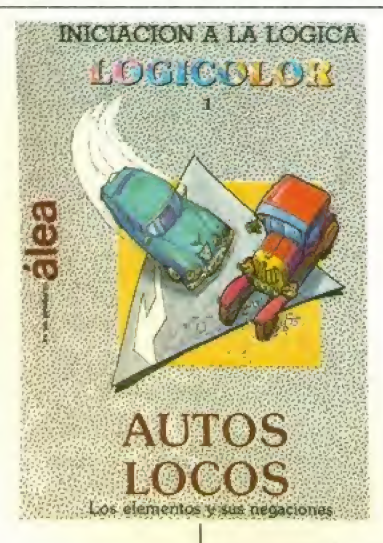
COMPUTACION In the **AGOSTO 1987** house PARA MUSIC POR COMPUTADORA INEDITOS ANO 3 N° 29 A 4,50 REP. ARGENTINA SORTEOS y CONCURSOS

HARD Y SOFT PARA ATARI, SPECTRUM, CZ, TK, DREAN COMMODORE, TI Y MSX

PROGRAMAS EDUCATIVOS



Bajo Licencia de: IDEALOGIC, Fisher Price, SM, Alea, Spinnaker y Dimension New



- * Serie Biología Célula I Célula II
- Serie Cuerpo Humano Sistema Reproductor Sistema Digestivo Sistema Circulatorio
- * Serie Lexa
- 1 EHDuende 2 EHTesoro
- 3 El Torreon
- 4 El Oasis

* Serie Logicolor

3 Rehenes

- 1 Autos Locos 2 Manzanas y Gusanos
- Serie Adolescentes Invierta y Gane Compra y Vende Roma: La Conquista
- * Serie Aprender Jugando
- 1 Aventuras en el Círco I 2 Aventuras en el Circo II
- 3 La Alfombra Mágica I
- 4 La Alfombra Mágica II
- 5 Viajando con Heli I

- 6 Viajando con Heli II
- 7 El Cazador del Espacio 1
- 8 El Cazador del Espacio I
- 9 La Abejita Inquieta I 10 La Abejita Inquieta II
- 11 La Abaiita Inquista I
- 11 La Abejita Inquieta II
- 12 La Moto Espacial I
- 13 La Moto Espacial II
- * Serie Patágoras
- Los Gases (Ley Boyle-Mariotte)
- 2 Espejos Plános (Refle xión de la Luz)



Consulte por

Sueldos y Jornales

Video Club

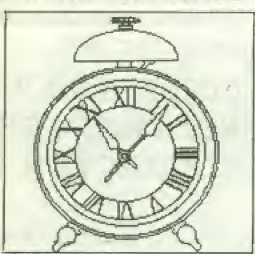
Todos los derechos reservados..

Edita y Distribuye SYSTEMAC S.A. ESMERALDA 320. 5º PISO, Capital Federal. Teléfonos 35-1790/7942/1703/6179/9799.

SUMARIO

INEDITOS

Nueve Utilitarios



Como una demostración de que las computadoras no sólo sirven para jugar, sino también para lograr software útil en distintas aplicaciones, ofrecemos 9 listados con sus explicaciones para todas las home computers (ver Sección Programas).

MINSKY

Mentes y Máquinas

Pág. 22



Este es el tema del libro de Marvin Minsky, uno de los fundadores de la inteligencia artificial, donde analiza los complejos mecanismos de la mente y nos lleva a razonar sobre las computadoras del futuro.

000

Concursos y Sorteos

Continuamos dando A 13.000 en premios en

nuestros Certámenes Mensuales (de notas, trucos y programas), el K-Test, el Ranking de Software y el Concurso 16K-64.

PC

IBM Portátil Pág. 72



IBM Argentina presentó un producto versátil v de

exclusivas prestaciones: la IBM PC Convertible. Una computadora portátil, liviana (5,5 kg.) y que puede funcionar con energía eléctrica o con batería recargable.

TRUCOS

Para Todos

Pág. 77



Los trucos más inteligentes para las máquinas Drean Commodore, MSX, Spectrum - TK 90 v Atari.

PROGRAMAS

CZ-1000/1500, TK-83/85

Base I (Pág. 26) Frantic (Pág. 35)

TI-99 4/A

Graficador de barras (Pág. 32)

SPECTRUM, TK-90, TS-2068

Dietbyte (Pág. 38) Reloj digital (Pág. 40) Musikmacher (Pág. 50)

DREAN COMMODORE 64/C

Definidor de sprites (Pág.



DREAN COMMODORE 16

Mental Top (Pág. 60)

ATARI

Círculos (Pág. 69)

MSX

Estadísticas (Pág. 71)

HARD SOFT

Música y Computadoras

Pág. 18



Además de los programas musicales que tienen todas las computadoras personales, nuevas interfases permiten convertir a nuestra máquina en una orquesta. Les ofrecemos un panorama sobre lo que hoy se puede encontrar en el mercado, y además entrevistamos a un "luthier informático" que ayuda a los creadores (Pedro Aznar incluido).

SECCIONES FIJAS

Mundo Informático

(Pág. 4)

Revisión de software

(Pág. 10)

Revisión de Libros

(Pág. 14)

Club K-64 (Pág. 65)

(Pág. 77) Trucos Correo (Pág. 81)

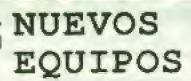
FOTO DE TAPA



mundo informático

TOWER 32/800

de a software de base, el 26% NUEVOS a utilitarios y herramientas y el 34% a aplicaciones. El software importado da cuenta del 70% del mercado total. El de-





NCR lanzó al mercado el NCR Tower 32/800, que es el más reciente integrante de la familia de computadores Tower. Entre las características salientes se destacan su diseño modular basado en múltiples procesadores específicos, que le permite crecer a medida que crecen las necesidades del usuario. Procesadores de aplicaciones, de archivos, de terminales y de comunicaciones pueden ser configurados en un sistema a fin de proveer los recursos necesarios para un eficiente procesamiento. El sistema admite hasta 128 usuarios, si bien está previsto para expandir en un futuro próximo su capacidad a 256 usuarios.

CRECE EL MERCADO AR-GENTINO DE SOFTWARE

"El mercado argentino de software ha crecido veloz- "En cuanto al volumen anual mente en los últimos años, alcanzando una tasa dei 45% entre 1984 y 1985", reveló el Dr. Carlos María Correa, Subsecretario de Informática y Desarrollo al comentar los resultados preliminares de una encuesta realizada conjuntamente con el INDEC.

40% del mercado correspon-

sarrollo nacional de software. para su comercialización a terceros, se concentra en aplicaciones de carácter administrativo y contable, y es en su mayor parte encarado por 'software houses', firmas consultoras, y empresas prestadoras de servicios de computación. Casi todo el software es desarrollado 'a medida', es decir por encargo de clientes particulares".

"Uno de los aspectos más interesantes de la encuestacontinuó Correa- es la comprobación de que los costos laborales en Argentina para el desarrollo de software son varias veces inferiores a los de los países desarrollados, en una relación que varia según las categorías profesionales. Esto podría dar una ventaja competitiva al país en la exportación de software, a condición de que se eleve su calidad v documentación. El software 'a medida' más que el de 'paquetes' puede constituir una oportunidad para las firmas argentinas.

del mercado, no se cuenta sino con cifras provisorias, indicativas de un monto mínimo del orden de los 40 millones de dólares. El personal que interviene en el desarrollo del software supera los 1100, de los cuales el 41% tiene título universitario en la disciplina "La encuesta indica que el informática y un 11% en otras carreras".

La empresa Drean-Commodore acaba de lanzar al mercado local dos nuevos productos. Se trata de la computadora Drean Commodore 128 y de la disquetera 1571. También como ya anunciamos está disponible el PC Compacto y la unidad de disco DC-320. El PC Compacto, que se ofrece en las versiones 64 o 128, posibilita a profesionales y pequeñas empresas el acceso a un equipo de bajo costo y un alto rendimiento. El equipo está compuesto de un teclado (Drean-Commodore 64 o 128), una unidad de disco (Drean-Comm DC 320), un Desarrollo, y el Consejo Femonitor de fósforo verde de alta resolución y una impresora Este encuentro académico (Drean-Comm DC-220). Te- tiene como antecedentes el nemos así un producto de alta prestaciones a un bajo precio en comparación con los e- el año pasado en la ciudad de quipos profesionales.

Este producto está destinado a abogados, médicos, odontólogos, contadores, en el ra-

sectores. Los felices usuarios que adquieran este nuevo porducto podrán gozar de una carga mucho más rápida que desde el viejo casete, también la disquetera de Drean nos dará una mayor seguridad en el almacenamiento de nuestra preciosa información.

CONGRESO FEDERAL EDUCACION

Del 5 al 7 de agosto de este año se realizará en la ciudad de Córdoba el II Congreso Federal de Informática en la Educación, organizado por la Secretaría de Educación, la Subsecretaría de Informática y deral de Informática (COFEIN). Congreso federal de Informática en la Educación realizado



hoteles, establecimientos ru- asistencia de 2000 particirales, videoclubes o inmobiliarias por citar algunas de las nacionales de Uruguay, Espequeñas empresas que po- paña, Francia y Estados Unidrían usar las bondades de dos, y la exposición de 65 este equipo.

Por otra parte la disquetera cias. que lanzó al mercado argentino Drean-Commodore viene a TELECONFE suplantar a la antigua 1541. RENCIA de líneas más modernas, puede formatear un disquete y las pistas de un disco son na participaron 35, además almacena 256 de la primera teleconferenbytes por cada uno de los cia escolar entre

mo de los profesionales y a Santa Fe, y que contó con la pantes, representantes intertrabajos de diferentes provin-

de 5 1/4" a 174 Kb. Los sec- Alumnos de dos escuelas artores por pista son de 17 a 21 gentinas y una norteamerica-

ambos países.

Una decena de alumnos de sexto y séptimo grado de la Escuela Bernasconi de la Capital Federal, junto con otros cuatro chicos de un colegio marpaltense y un grupo de alumnos de California intercam-

SERVICIO

Bajo técnicas muy avanzadas, D&A Sistemas Informática Integral efectúa la programación de cada uno de los sistemas



biaron durante casi dos horas distintas experiencias, desde el comentario acerca de cuáles son sus deportes preferidos o qué sabía cada uno de ellos sobre el país del otro.

La comunicación, efectuada con una Talent MSX a través de Siscotel, generó el entusiasmo de los chicos porte-

PANTALLA ANTIRRE-FLECTANTE

June Computación presentó la pantalla antirreflectante FIL-TER SCREEN, que soluciona el problema de brillos y refleios en el monitor de la computadora. Absorbe los reflejos indeseados que las luces de tubos y ventanas producen sobre la pantalla, permitiendo una lectura nitida y clara, informó la empresa.

diseñados y de acuerdo a la configuración de equipamiento para la pequeña y mediana empresa. Para tal propósito cuenta con sistemas para PC compatibles de todas las marcas. En lo referente al tipo de aplicaciones se puede mencionar RT6SYS (Contabilidad general con ajuste por inflación - Método completo), MEDISYS (Mesa de dinero) o GEVESYS (Gestión integrada de ventas), entre otros. Asimismo, D&A se dedica a dar asesoramiento integral en informática.

CZERWENY



La empresa CZERWENY E-LECTRONICA discontinuará la fabricación de su línea de computadoras hogareñas. Los usuarios que tengan equipos en garantía contarán con el respaldo de

PROGRA MADOR EL

Al cierre de esta edición, continuábamos recibiendo numerosos trabajos para nuestro certamen, todos aspirantes a obtener el lingote de oro asignado al primer premio. Del material remitido se puede concluir que la tarea del jurado no será tampoco esta vez- fácil, por la pareja calidad de muchos de los programas. Se tomarán su tiempo para analizar detenidamente el software, y en el número de octubre de "K 64" aparecerán los resultados.

Los premios serán entregados el lunes 26 de octubre próximo, en el Salón del Banco Río, y también este año fue invitado especialmente Subsecretario de Informática de la Na-



ción, doctor Carlos Correa, quien -como se recordará- en 1986 entregó a Juan Pablo Luccioni su merecido galardón. Este es uno de los certámenes que "K 64" organizó para 1987, que suman un valor de 13.000 australes. En ese monto además están incluidos los premios del "Concurso Mensual de Notas y Programas", del "Concurso 16 K 64", del "Ranking de software" y del "K Test", correspondientes a todo 1987. De esta manera "K 64" premia la inteligencia.

Czerweny hasta la finalización del plazo estipulado. También informó que brindará service y repuestos, para toda la línea de computadoras por intermedio de la empresa HARDY S.R.L., teléfono 362-8208.

SISCOTELEX

Los usuarios de DELPHI poseen ahora la posibilidad de enviar sus mensajes tipo Telex en cualquier momento del día en tiempo real.

El TR-SISCOTELEX permite a los usuarios conectarse directamente con su corresponsal y de ese modo enviar e incluso intercambiar mensajes en forma interactiva a cualquier trias, productos, servicios, etlugar del mundo.

GUIA ELEC-TRONICA

Se presentó SINCOTEL, sis-

tema de información universal computarizado.

Se trata de una guía electró-



nica que, gratuitamente, suministra al usuario todos los datos sobre profesionales, empresas, comercios, induscétera. Un banco de datos de máxima capacidad de memoria que, durante las veinticuatro horas de los trescientos sesenta y cinco días, responde al más variado caudal de preguntas.

mundo informático

El acceso a la información, además de por teléfono, se puede hacer por modem. Tel: 802-8872/4152/6213.

SOFTWARE EDUCATIVO



Durante 1986 la Subsecretaría de Informática y Desarrollo (SID), a cargo del Dr. Carlos María Correa, concretó la creación de tres centros de producción de software educativo, en las ciudades de La Plata, Rosario y Mendoza. La producción de estos centros está destinada al desarrollo de materiales y programas para la capacitación y reciclaje profesional en el marco de la educación permanente, utilizando materiales audiovisuales piloteados por computadoras.

La empresa Telemática S.A. hizo entrega de una consola Talent MSX2 TPC-300, una unidad de disquete Talent MSX DPF-550, un modem Talent MSX-510, un televisor color 14", una unidad de digitalización de imágenes y un cable para impresora paralela, a cada uno de los centros de producción y dos a la unidad de coordinación central de la SID. "Las características de los equipos MSX, desarrollados por Telemática S.A. en el país, responde eficientemente a las necesidades de los centros de producción", afirmó es a Subsecretaria.

MULTIPLEXOR OPTOELEC-TRONICO

El multiplexor PIRELLI 232 MAS (Asincrónico-Sincrónico) ha sido diseñado para permitir, mediante el empleo de fibras ópticas, la transmisión sincrónica o asincrónica de

datos según normas CCITT V.24, V.28 y EIA RS 232 C. Es de concepción modular expandible en módulos de 4 canales, hasta un máximo de

16. Las entradas son de tipo RS 232 con conectores de 25 pines.

Gracias al empleo del Multiplexor PIRELLI 232 MAS y de la fibra óptica, es posible obtener transmisiones de datos de tipo full-duplex con total inmunidad a las interferencias electromagnéticas, gran seguridad de la señal transportadora y total eliminación de lazos de tierra, anunció la empresa.

SINTETIZA-DOR DE VOZ

LIP le da una nueva dimensión a las computadoras Spectrum y TS 2068, ha- putación, permite la incorpociéndole posible la emisión de voz humana de alta calidad. Entre las principales ventajas de este producto de Valente Computación, se cuentan la de no utilizar memoria RAM (sólo usa unos 600 bytes para más, por la disposición de toposibilitar el manejo desde el BASIC) y la de poseer un vocabulario ilimitado. Este periférico permite cualquier combinación entre: 64 fonemas, 16 niveles de volumen y de velocidad, 4 modos de funcionamiento, etcétera.

SOFTWARE COMERCIAL

La empresa S.A.M. (Sistemas Administrativos Modernos) acaba de sacar al mercado local una serie de programas comerciales destinados a las computadoras Commodore 64 y 128. Este nuevo software será distribuido en forma exclusiva por la empresa PO-KE COMPUTACION de esta Capital.

Los sistemas de gestión comercial para ser corridos en un C-64 son los siguientes: sis- logía de Sistemas de Comtema de cuentas corrientes, de stock y lista de precios, de país, en dos períodos, duranbancos, de sueldos y jornales, te 1988, para graduados uni-

de contabilidad general, de facturación y stock, subdiarios consorcios.

Para la Commodore 128. S.A.M ha desarrollado los siguientes sistemas de gestión comercial: sistema de contabilidad general, cuentas corrientes, sueldos y jornales y bancos.

COMPACTO



El compact-comp, cuyo diseño revoluciona el clásico concepto en muebles para comración de cualquier computadora hogareña (Commodore, Atari, Spectrum, Talent, SVI, etcétera) conformando así un conjunto funcional en el mismo espacio y logrando adedo el equipo, una mejor disipación del calor.

BECAS



La Subsecretaría de Informática y Desarrollo informa sobre becas para realizar cursos, seminarios y talleres de trabajo en el exterior del país. Estos son:

a) El Centro de Cooperación Internacional para la Computarización (CICC) del Japón concede becas para cursos de entrenamiento en Tecnoputadoras a realizarse en ese

versitarios con más de dos años de experiencia en comde I.V.A. y administación de putación y conocimiento de inglés. La presentación de solicitudes vence el 28-8-87 para el primer período y el 22-1-88 para el segundo.

 b) Estudios de doctorado, en virtud de convenios firmados por el CONICET y organismos de España, México, y con las Universidades de Maryland y Masachusetts en Amherst, de los Estados Unidos. Están destinados a graduados universitarios menores de 35 años. Las solicitudes deberán completarse antes del 31-8-87.

Para mayor información los interesados podrán dirigirse a la Subsecretaría de Informática y Desarrollo, Avda. Córdoba 831 7º piso, en el horario de 10 a 16 horas.

ESCUELA BRASILEÑO-ARGENTINA

La III EBAI tendrá lugar del 23 de enero al 7 de febrero de 1988. En esta oportunidad se desarrollará en la ciudad de Curitiba, estado de Paraná (Brasil). Contará nuevamente con la presencia de delegaciones invitadas de otros países, además de los quinientos participantes argentinos y brasileños.

Mayor información se puede solicitar en Suipacha 760 piso 5, Capital Federal, de 14 a 17 horas o llamando al 392-1406.

ETICA

Las Segundas Jornadas Nacionales de Etica, organizadas por el Centro de Investigaciones Eticas de la U.B.A. y por la Asociación Argentina de Investigaciones Eticas (AAdIE), se realizarán en el Centro Cultural General San Martín del 19 al 22 de agosto.

En un panel sobre "Etica, ciencia y tecnología" participarán Antonio Battro, Gregorio Klimovsky, Roberto Nicholson y José Westerkamp.



SEDE DE USUARIA

Se inauguró la nueva sede oficial de USUARIA, entidad que agrupa a usuarios de informática, teleinformática y telecomunicaciones. Está en Rincón 326, Buenos Aires, telefónos 47-2855/2631.

En la foto: J. Basso Dastugue, Presidente de la Comisión Directiva de Usuaria; A. Pérez Alfaro, Presidente del Comité Académico de Usuaria '87 y J. España, Presidente de Usuaria '87.

EN LA NUEVA CAPITAL

"Es inconcebible la transformación del Estado que se busca con el traslado de la Capital, sin un adecuado soporte informático", señaló el Subsecretario de Informática y Desarrollo, Dr. Carlos María Correa, al disertar sobre el tema de una conferencia internacional organizada por el Consejo para la Consolidación de la Democracia.

Varios requisitos mínimos deben cumplirse para establecer, desde el principio, unidades funcionales eficientes. En primer lugar -afirmó Corre- a- una adecuada planificación de los sistemas de información sobre la base de sistemas de cómputo distribuidos conforme con la tendencia tecnológica y organizativa más moderna. Deberá disponerse de un software homogéneo para tareas similares. Segundo la introducción de 3000 a 4000 microcomputadoras (sin perjuicio de otros equipos de mayor porte), de modo de lograr un equipo por cada cuatro o cinco funcionarios.

DERECHO

La Suprema Corte de Justicia y el Ministerio de Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, organizan las Terceras Jornadas de Informática al Servicio del Derecho, las que tendrán lugar en la ciudad de La Plata entre los días 6 y 8 de agosto próximos.

Se ha fijado como objetivo continuar con la promoción de la Informática como objeto de regulación jurídica e instrumento para el mejoramiento de la gestión en el ámbito público y privado. En el marco de estas Jornadas se prever la organización de una muestra de equipamiento y servicios informáticos a realizarse en el Pasaje Dardo Rocha.



PARA ADOLESCENTES. CURSOS DE INFORMATICA ENCARADOS CON CRITERIO PROFESIONAL.

Bull, una de las empresas líderes en informática mundial tiene

UNA PROPUESTA DIFERENTE PARA LOS JOVENES DE 14 A 17 AÑOS

Un enfoque del aprendizaje acorde con sus inquietudes y con sus necesidades de iniciarse en el tema.

Cursos de informática que lo llevan, en forma gradual, amena y participativa, desde el computador como juego, hasta la computación profesional.

- Con la adquisición del lenguaje BASIC que se aplicará a situaciones de interés para los adolescentes, como análisis de programas de juegos y su modificación y el uso de recursos de graficación y sonido.
- Aprendiendo metodologías correctas de programación que aseguren una base de formación seria, para su posterior aplicación a todo nivel.
- Con acceso a equipos profesionales compatibles con las más reconocidas marcas (PCs).
- Participando de visitas de familiarización a importantes centros de cómputos profesionales, para apreciar la verdadera práctica de lo aprendido.

El curso comienza el 3 de septiembre.

Asesoramos e informamos, sin cargo, a los interesados y a sus padres en: Carlos Pellegrini 1363, 2º Piso, Buenos Aires o telefónicamente a: 394-5134/5416/5470/5117.

Centro de Educación Informática.





Aurinez Vad

mundo informático

SECTOR UN ATAJO TECNOLOGICO PUBLICO

"La Argentina no pue de reproducir line almente los pa sos necesarios pa ra alcanzar la tecnología de dise no y fa bricación de circuitos integra dos; es posible, empero, buscar atajos tecnológicos que nos permitan en algunos años acercarnos a la frontera tecno lógica in ternacional", ex presó Carlos María Correa en el Centro Ató mico Bariloche.

Las deliberaciones contaron también con la participación de investigadores y empresarios de la Cá mara Argenti na de la Industria E lectrónica y de la asociación de la Pe queña y Mediana Empresa. El encuentro permitió e labo rar las bases de un pro grama sobre el sector de componentes electrónicos. El mis mo comprende rá la capacita ción de especialistas y tareas de investigación básica y aplicada en áreas seleccionadas.

1000 EMPRE-SARIOS



"Más de mil empresarios tendrán oportunidad de iniciarse en la aplicación de la informática", señaló el Subsecretario de Informática y Desarrollo, Dr. Carlos María Correa, al informar sobre las actividades del Programa Dinfopyme para el desarrollo de la informática en las pequeñas y medianas empresas.

"La eficiencia en el sector público no podrá alcanzarse sin una a de cuada planifica ción de los sistemas in formáticos aplicados a la gestión y a la toma de decisiones", se ñaló el Sub se cretario de In formática y Desarrollo Dr. Carlos María Correa, en la a pertura de las II Jor nadas Federales de Planificación Informática. Estas jornadas se llevaron a cabo en la ciudad de Rio Gallegos y fue ron or ganizadas por el Consejo Fe deral de Informática.

Correa también dijo que la subse cretaría a su cargo es tá desarrollando junto con la Secretaría de la Función Pú blica, un pro grama de com putación integrado que induirá diversos as pectos cla ves de la gestión administrativa, y que completará el programa ya desarro llado de se guimiento de expedientes.

ADELANTOS EN AUTOMA-TIZACION

"Las distintas actividades del Sistema Nacional Cooperati vo de Información Científica y Tecno lógica -SIDCYT- ha a rrojado como producto el Di rectorio de Bases de Datos en Ciencia y Tecnología en Argentina; un nuevo releva miento en bases de datos 1987: un documento sobre uso de la Red Ar pac para la transmisión de datos; y el Formato de Registro para Bases de Datos Bibliográficas 1987". Así lo anunció el Dr. Carlos Marí a Co rrea al re ferirse a las actividades de sarrolladas por el SIDCYT.

PROGRAMA INVES-TIGACION

El Dr. Carlos Correa al anun -

ciar el programa indicativo de investigaciones en el área de informática y e lectrónica para 1987, dijo que "la pla nificación y definición de á reas de investigación y de sarrollo tecnológico es con sustan cial a la política infor mática en ejecución".

cretaría de Ciencia y Técnica y la organización de SADIO (Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa).

Las diez primeras Conferencias de IFORS (Federación Internacional de Sociedades de Investigación Operativa) Correa aclaró, además, que fueron realizadas en países



"el progra ma indicativo di vide las investigaciones en cuatro áreas: control indus trial, instrumental, co munica ciones y procesamiento de la información, en cada una de las cuales se da prio ridad a determinadas líneas de in vestigación".

COMUNICA-CIONES CON EL URUGUAY

Delphi inauguró un sistema interactivo de comunicaciones con el Uruguay.

En la práctica esto significa que los usuarios del vecino país podrán acceder a conferencias, o correos electrónicos con los de la Argentina sin emplear el telediscado.

CONFERENCIA MUNDIAL INVESTIGA-OPERA-CION TIVA

Del 10 al 14 de agosto próximo se realizará la XI Confe-'87, con el auspicio de la Se- a 19 horas.

del hemisferio norte y por primera vez se realizará una en el hemisferio sur, habiendo sido la Argentina elegida país asiento de tan importante realización internacional.

La Investigación Operativa (IO) es una técnica fundamentalmente apoyada en desarrollos matemáticos, lógicos e informáticos que permiten estudiar y planificar sobre problemas de urbanizaciones, sistemas de salud, transportes, comunicaciones, educación, explotación de recursos naturales, administración empresaria y finanzas en general.

Se espera en esta XI Conferencia la participación de 700 profesionales y personalidades académicas de muy alto prestigio, de los cuales 400 son del hemisferio norte.

Con motivo de IFORS '87, el Secretario de Ciencia y Técnica, Dr. Manuel Sadosky, recibió en su despacho a una delegación del ente organizador, compuesta por el Ing. Hilario Fernández Long, presidente de la Conferencia (en la foto, a la derecha). Está abierta la inscripción para profesionales en el tema, en Uruguay 252, piso 2, depto rencia Trienal Mundial de In- "D" de Capital Federal, telefóvestigación Operativa - IFORS nos 45-3950 y 40-5755 de 14



PAPILLON

Presenta

LOS JUEGOS DE LA MARIPOSA

AHORA PARA TU ORDENADOR ATARI TODO!!! EN DISCOS Y CASSETTES



NOVEDADES EN CASSETTES

JC121 - SOCCER 5200

LOS ANGELES 1984

JC122 - BMX SIMULATION

SUPER COBRA

JC123 - SOCCER

SNOKIE

JC124 - ZAXXON QIX 5200

JC125 - MASTER CHESS

FLIP AND FLOP

JC126 - VEGAS JACKPOT

GREYHOUND'S RACE JC127 - SUPER PAC-MAN

SLINKY

PIE MAN

JC129 - AIR STRIKE II - 64

KNOCK OUT

WAR GAMES

JC130 - PREPIE

JC131 - PC-MAN FREEZE

GORF

JC132 - PITFALL

SPEEDWAY BLAST

Football - 1 o 2 jugadores.

Olimpíadas.

Carrera de bicicross

Maneje su helicóptero a en la fortaleza

Football

Comande a su picapiedra.

Destruya a Zaxxon, Acción.

Un Qix, más avanzado. Entretenimiento.

Ajedrez

Haga trabajar al mono y al canguro en el circo.

Diviértase con las máquinas del casino. Juego.

Carrera de galgos con apuesta. Entret.

Un Pac-Man especial, Entretenimiento.

Salte como un resorte. Entretenimiento.

JC128 - DONKEY KONG JUNIOR Rescate a Donkey de Mario. Entretenimiento.

Sea un experto repostero.

Destruya la cludad con su nave. Acción.

Boxeo. Deporte.

Guie a Prepie y encuentre lo que busca.

Juegos de guerra. Acción,

Un Pac-Man que se congela.

Combata a los invasores espaciales.

Explore en la fabulosa jungla.

Maneje su auto en una peligrosa ciudad.

SR. COMERCIANTE SOLICITE CORREDOR **ENVIOS AL INTERIOR - ZONAS DISPONIBLES VENTAS POR MAYOR Y MENOR**

SOLICITE LISTADO COMPLETO J.L. SUAREZ 225 (1408) BS.AS. TE: 642-5317

mundo informático

Revisión de Software

FREAKY

En un edificio de muchas habitaciones y con todo tipos de muebles, hay que encontrar la llave. Es bastante complicado conseguirlo porque constantemente se lanzarán contra nosotros misiles.

No sólo debemos esquivar los, sino que también tene mos que estar atentos a las puertas y a la aparición de la llave.

Se encuentra realizado para las ATARI 130/800. (COM - PUCLUB)

PROFESION: DETECTIVE



Este juego nos hará disfrutar de un caso policial y convertirnos en un detective como Sherlock Holmes. Claro que no tendremos a Watson a nuestro lado para ayudarnos a unir las hilachas de este caso retorcido, pero en cambio, un buen anotador nos permitirá tener a mano todas las pistas.

Interrogaremos a los ocho sospechosos y, de sus declaraciones sumadas a otros minusiosos detalles, tenemos que descubrir quién esta intentanto asustar a la familia Torres y por qué.

Este juego en realidad es, sobre todo, un completo educativo porque enseña a
los niños à tomar notas, dibujar mapas, clasificar y organizar información, así como desarrolla el vocabulario
y las habilidades del razonamiento.

Es un verdadero desafío descubrir qué esta pasando en Villa del Mar el 6 de abril. (IDEALOGIC-SPINNAKER-MSX)

TECLAS DIVERTIDAS



A los más chicos también les llegó la hora de disfrutar de los entretenimientos que la computadora ofrece.

En esta ocasión, "Teclas divertidas" está compuesta por tres juegos, cada uno con su dificultad.

En el primeero, varias letras y números descienden por la pantalla seguidos de un globo con una palabra. El jugador tiene que encontrar las teclas correspondientes a esas letras y números que aparecen.

En el segundo juego, hay que escribir la palabra que corresponde al dibujo que desciende por la pantalla. Y en el tercer juego se debe elegir la palabra que identifica mejor el dibujo que se ve. Este entretenimiento educativo tiene varios colores y una alegre música que deleitará al usuario.

Este soft nos propone así, un manera amena de introducir a los más pequeños en la identificación de letras, números y palabras. (IDEALOGIC-SPINNAKER-MSX)

STAR WARS



Hace muchos años, en una galaxia lejana, se desarrollaba una batalla sin fin en el espacio.

La pacífica comunarquía de Kenobia fue atacada, durante siglos, por el corrupto y violento Dart Ung, por envidia de la prosperidad y estilo de vida anárquico de Kenobia.

Un día, Marghin Darthenen se convirtió en el líder de Dart. Este guerrero feroz, inventó las armas más asombrosas que se hubieran visto en esa sección del universo.

Solo la defensa aérea es capaz de defender a los kenobianos de los ataques. Nuestra misión será ocupar el puesto de cadete de la fuerza aérea kenobiana y hacer todo lo posible para salvar a la civilización.

(MARTECH-GRAPHIC GA-ME-COMMODORE 64)

SUPERSTAR

El objetivo de este juego es desafiar y ganarle a Brian Jacks en una serie de ocho eventos físcos.

En estas competencias se demuestra no sólo la resistencia y fuerza, sino también la habilidad y coordinación.

Pero veamos en grandes rasgos de qué se tratan los eventos.

El primero es comandar una canoa inestable, el segundo es cazar un jabalí con un arco, el tercero, una carrera de 100 metros, luego el salto de rama, natación, subir y bajar los brazos, fútbol y ciclismo.

(MARTECH-GRAPHIC GA-ME-COMMODORE 64) de los Cadáveres Colorados y completamente perdidos. Nos encontramos en una singular aventura de "tiempo real", donde los paisajes espirales se combinan con un nuevo método de interacción informática sin texto. Al mirar a nuestro alrededor,

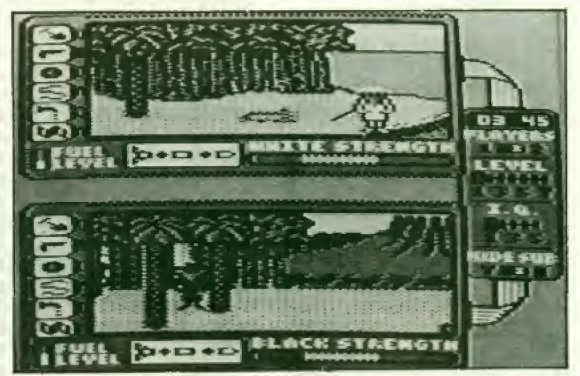


veremos primero a los "mensajeros de la perdición". Hay que hacer hasta lo imposible para esquivar-No tendrás ilusiones para escapar hasta que, for fin, observarás la vaga silueta del castillo.

Con este soft nos mantendremos muy entretenidos y atentos a los peligros que encierra el Valle de los Cádaveres Colorados.

(GRAPHIC GAME-COMMO-DORE 64)

SPY vs SPY

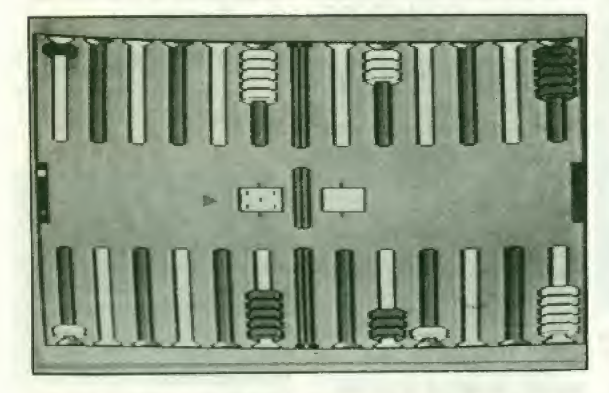


THE CAPTIVE

Misteriosamente nos hallamos en lo profundo del Valle Con los personajes de historieta de la revista MAD se creó este original juego.

Se trata de dos enemigos que comparten la soledad de una isla desértica y pequeña. Entre el paisaje y rocas de la isla hay escondidas tres partes de un cohete. Tenemos que juntar cada cha deberá recomenzar el recorrido.

Un jugador mueve sus fichas en sentido de las agu-



parte y llevarlas al submarino que nos espera en la costa. La única forma de llegar al submarino es nadando, pero para esto, debemos contar con suficiente energía y fuerza.

Si conseguimos llevar al submarino las tres partes del cohete, se abrirá la escotilla y una hermosa señorita nos invitará a pasar al siguiente nivel.

Un volcán está por entrar en erupción y este es el tiempo que dura el juego.

Para matar al otro personaje se pueden utilizar bombas y espadas. Y si caen alguna vez en las camufladas arenas movedizas, moviendo la palanca del joystick rápidamente para un lado y para el otro, se puede trepar el pozo lentamente hasta escapar.

PEGGAMMON

En este entretenimiento pueden participar dos jugadores o uno contra la computadora.

Las reglas de juego son muy similares a las de backgammon. Hay doce casilleros enfrentados en dos filas.

Cada jugador debe tratar de llevar sus fichas fuera del tablero, respetando la cantidad de movimientos que disponen los dados.

Si algún casillero sólo tiene una ficha, el contrincante puede comerla y así esa fijas del reloj, en cambio el opositor lo hará en sentido contrario. Consejo: nunca mover las dos fichitas de la salida hasta no estar seguro de vencer. Eso permite obstruir el avance final del contrario.

(COMPUCLUB-ATARI 800/130)

PHANTOMAS2



Transcurriendo el año 2977, Phantomas, el protagonista de este soft, se encuentra en el planeta de alta seguridad Hawkland.

Este personaje debe hacer todo lo posible por destruir al Conde Drácula, para lo cual se sumerge en el ambiente de terror asfixiante que rodea a su castillo.

La construcción está dividida en una parte subterránea, repleta de peligros y trampas, y la superfície, en la que



mundo informático

nada resultará fácil.

Algunas puertas sólo se pueden abrir con las llaves secretas que se encuentran dispersas por el inmenso castillo.

En esta clase de juegos no puede faltar la estaca, el martillo y la cruz para vencer al vampiro.

Este es un juego adonde nos sumergiremos en donde la luz no llega, abriremos las ventanas clausuradas y, cuando los rayos del sol inunden las habitaciones, buscaremos los elementos para destruir al vampiro de las tinieblas. (SPECTRUM-MQA s.a.)

JUMBERT

Este es un divertido juego aparentemente tridimensional cuyo simpático personaje tiene carácter. Cada vez que no pueda concretar su misión, su boca se convierte en una regadera de palabrotas que por suerte no podemos escuchar. La misión de este personaje consiste en tomar posesión de una pirámide tridimensional dividida en baldosas. Para esto, deberemos saltar sobre cada una de ellas haciéndolas cambiar de color. Cuando hayamos podido tomar todas las baldosas de la pirámide, cambiará el ni-Pero no nos confiemos, la misión no es del todo senCuidado con precipicios, hay que aprovechar la ayuda de los teletransportadores que son las baldosas grises que están a los costados de la pirámide. Con ellos podremos sortear la persecución de tus enemigos y nos transportarán al principio de la pirámide. (SPECTRUM-MQA s.a.)

SITAA

Cortar el césped, practicar esquí acuático y correr por un bosque son los entretenimientos que abarca este soft.

Un campesino trata de cortar el pasto en su granja. Pero la zona está llena de piedras y pozos. Si el campesino choca contra alguno tacar la música de presentación al mejor estilo del ceste norteamericano. Así como la música es sobresaliente, también el escenario merece ser alabado. (COMMODORE 64-THE SYDICATE)

SUPER TEST

Es una serie de pruebas en las que debemos mostrar nuestras habilidades.

Los deportes que integran estos juegos son: tiro al blanco, ciclismo, salto desde un trampolín, esquí, remos, tiro de penales, salto con esquí, etcétera.

Por cada récord mundial superado, tenemos la posibilidad de practicar otro deporte. contar con pocos segundos para hacerlo.

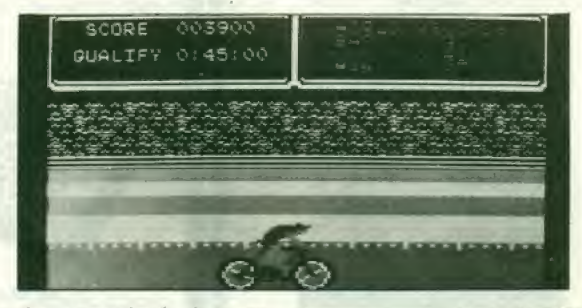
Y aunque pocos lectores nos crean, cuando terminen de jugar se sentirán cansados. Al menos, los músculos del brazo. (COMMODO-RE 64-THE SYNDICATE)

COBRA

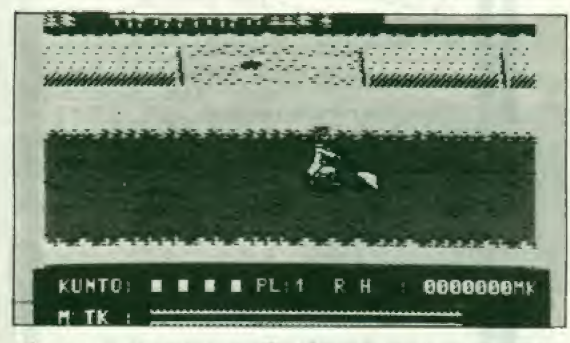
Si buscamos buenos juegos de guerra, ¡alto!, aquí tenemos uno de los mejores.

La misión, no imposible pero muy difícil, es rescatar a un general de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN).

Para llevar a cabo el rescate del general Timoty Holtom, tenemos que formar un cuerpo de rescate con cuatro soldados. Pero estos soldados son algo especiales. Cualquiera que lea sus legajos se podrá dar cuenta. Por ejemplo, Joe Kawalski Sargento norteamericano conocido como "el loco Joe", nació en Pittsburgh, Pennsylvania, el 26 de julio de 1959. Pesa 165 libras y mide 5 pies con 6 pulgadas. prestó servicio con los Boi-



de estos obstáculos, respondiendo al principio de acción y reacción, saldrá expedido y volando como un pajarito. Sus graves heridas lo llevarán al hospital, consumiéndole la vida.



cilla y es por esto que el personaje cultiva el mal carácter.

Tendremos que enfrentarnos con cinco enemigos diferentes que tratarán de impedir nuestro éxito. Algo parecido pasa con el esquí. Pero acá todo se complica. Los obstáculos ya no son piedras y pozos sino patos, lanchas, periscopios, etcétera.

No podemos dejar de des-



Y como se trata de superar récords, los creadores de este juego tuvieron la idea de agregarle la música de la película "Carrozas de Fuego" de Vangelis.

Para la primera prueba hay que tener reflejos. Es complicado tener buena puntería si no sabemos dónde tenemos que disparar y si le agregamos la desventaja de nas Verdes en 1978. En 1980 fue integrante de Delta Force. Su especialidad es la lucha cuerpo a cuerpo y se lo considera un asesino.
O bien podemos escoger a Yan Van Housen, mayor alemán, experto en explosivos, minas y computación.
Lo importante es saber elegir los integrantes de este comando de rescate, por-

que para llegar a la habitación donde se encuentra el general debemos esquivar alarmas, robots y soldados de vigilancia. (COMMODO-RE 64-THE SYNDICATE)

CAMELOT WARRIORS



Nos embarcamos a un viaje sin retorno, al mundo de los misterios, de la magia negra, de pasados y futuros simultáneos y de trampas ocultas. En esta aventura nos enfrentaremos a cuatro mundos distintos:

- el bosque: un escenario aparentemente natural, con árboles en flor, pájaros, abejas y también plantas carnívoras. El objetivo de esta etapa es que el hechizo del druida nos transforme en un "viscoso y repugnante bade se encuetra la clave que resuelve todo el misterio.

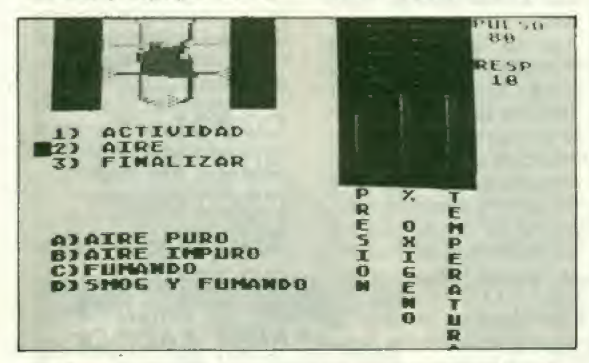
Los cuatro mundos están comunicados entre sí, y lo difícil es buscar la zona fronteriza para pasar de uno a otro.

Los personajes que encontramos son: AZNAHT, el druida del bosque; KINDO, hermano de Neptuno y rey del lago; AZORNIC, poderoso dragón y señor de las grutas; y por último, ARTU-RO, el rey de Camelot.

Hay cuatro elementos que debemos recoger y dárselos a los guardias de cada mundo para que los destruyan. Descifrar el misterio que encierra todo el juego es sólo privilegio para los más hábiles, ¿podremos ser uno de ellos? (MSX-MQA s.a.)

CORAZON

Este soft educativo tiene por objeto la enseñanza de la relación que vincula al sistema circulatorio y respiratorio. Para lograr este fin, en la pantalla tenemos graficado el sistema circulatorio con los movimientos del corazón y, sobre el costado derecho, la presión, porcentaje de o-



tracio";

 el lago: peces hambrientos, medusas eléctricas y un ambiente de terror serán motivo para tratar de salir rápido de este mundo;

 las grutas: sumergidos en las entrañas de la tierra, con dificultad para respirar en un aire enrarecido, buscaremos la salida hacia la superficie desesperadamente;

el castillo de Camelot: don-

xígeno y temperatura del mismo individuo.

Entonces, seleccionando la actividad que realizará el dueño de ese corazón y la calidad del aire, tenemos que tratar de mantenerlo vivo. Es decir, regular el ritmo cardíaco y respiratorio dentro de los límites posibles.

Si bien este simulador es sencillo, motivará a los usuarios a investigar en este tema. (ATARI 800/130-SKYDATA S.A.) misos. Se pueden ver las ocupaciones del día, la lista



TIMEWISE

La gente VIP tiene secretarias que manejan sus entrevistas, pero están pensando en cambiar este método por una computadora y un TI-MEWISE. Este soft controlará todos nuestros comprode todas las citas por pantalla o impresora, ingresar nuevos compromisos, etcétera.

El uso de este utilitario es sencillo y se puede manejar perfectamente con sólo seguir las instrucciones que el mismo programa nos va dando. (ATARI 800/130-SKIDATA S.A.)

Libros de computación

Aplique el dBASE III Plus, E. Jones, 484 págs. (McGraw-Hill, 1987)

PC-DOS y MS-DOS, incluye versión 3.0 T. Sheldon, 400 págs. (McGraw-Hill, 1987)

La Potencia del PC-DOS, versión 3.2 C. Siechert, 376 págs. (McGraw-Hill, 1987)

Programación en Ada, J.G.P. Barnes, 416 págs. (Díaz de Santos, 1987)

Proyectos Periféricos para Amstrao y MSX, Bishop Owen, 192 páginas (Anaya Multimedia, 1987)

Rutinas Geniales para el C-64, 204 págs. K. Bergin (Paraninfo, 1987)

Lisp. Introducción a la Programación, 192 págs. H. Wertz (Masson, 1987)

Solicite el envio gratuito de nuestra lista de precios con más de 1.700 títulos de libros de computación.

Linea completa en Equipos y Software MSX

CUSPIDE computación/libros

Suipacha 1045, Tel. 313-0486/9362, 1008 - Buenos Aires.

mundo informático

Revisión de Libros

BASIC ESTRUCTU-RADO

Lawrence S. Orilla



En este texto se integra el concepto de los diagramas de flujo y la forma en que se crean y utilizan.

Prácticamente es imposible encontrar un programador que no tenga aunque sealuna vaga idea de estos dia gramas, pero hay pocos que conocen la forma adecuada de trabajar con éstos.

El formato grático de los diagramas en este libro es - tán adaptados idealmente al estudiante acostumbrado a los medios de comunicación de hoy.

En el contenido de esta o bra se puede notar que se proporcionan dos solucio nes a un mismo problema planteado para dar al estu diante una alternativa.

Esta diversidad ofrece al lector otras técnicas para resolver los pro blemas, am plía su base de conocimien - tos y lo hace receptivo de nuevas aproximaciones al problema.

Los enunciados de los problemas tienen sus respectivos diagramas de flujo y programas en BASIC compatibles a los de MSX, AP -PLE II, IBM PC y otros.

En el comienzo de cada capítulo encontraremos su objetivo y una introducción
que facilitará la compresión
de los conceptos a tratar,
en cambio al final de los
mismos se encuentra su correspondiente sumario, glosario, ejercicios y técnicas
de depuración.

Este es un valioso manual para aquellos programado - res que quieran aprender correctamente o perfeccio - nar sus técnicas de programación.(Edita: MAC GRAW HILL. Distribuye; CUSPIDE)

LOGO PARA NIÑOS

Sofía Watt, Miguel Manga da y Teresa G. Mascaraque



En este libro los niños encontrarán el material necesario para descubrir los secretos de la programación LOGO a través de su propia creatividad y experiencia, y los padres y educadores, numerosas notas aclaratorias, comentarios y guías didácticas que explican las dudas que pueden sugirle al niño. Todos los procesos y procedimientos descriptos se analizan detalladamente y están direcatmente relacio nados con el entorno infantil.

El niño encontrará la forma de construir atractivos dibujos, interesantes aplicaciones escolares yapasionantes juegos. (Edita: PARA-NINFO, Distribuye: CUSPI-DE)

LA TECNICA
DE LA
PROGRAMACION EN
PASCAL
de: COLLADO
MACHUCAMORALES
FERNANDEZMARTINEZ
CALZADILLA

Este libro propone una forma más de entrar al espacio de la computación, mediante la programación en PASCAL. En la primera sección del libro encotraremos una clara introducción a la programación estructurada en PAS-CAL.

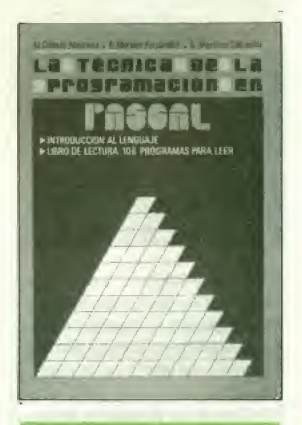
Aquí se van presentando diversos elementos del lenguaje, acompañados por sencillos ejemplos.

Una característica valiosa de esta obra es que el lector no necesitará llegar hasta el final del libro para comenzar a programar en este lenguaje. La segunda sección del libro se bautizó como "libro de lectura". La similitud entre la enseñanza de un lenguaje de programación y la de un lenguaje humano natural ha llevado a subdividir esta sección en otras tres.

 Infantil, con programas muy sencillos, donde se aprenden las diferentes construcciones de un lenguaje de programación y el significado de las mismas.

 Juvenil, de programas sencillos pero no triviales, que muestran una variedad de técnicas básicas que todo programador debe conocer.

 y De madurez, donde se marca un abandono de los enfoques individuales y una mayor atención hacia las necesidades de los demás. Por decirlo de otra manera, aquí el programador estará capacitado para crear programas "a medida" con



una organización y presentación claras para que el programa pueda ser comprendido también por otros programadores que tengan que basarse en él o modificarlo.

Finalmente, la tercera parte es un resumen del lenguaje. (EDITA: DIAZ DE SANTOS S.A.; DISTRIBUYE: CUSPI-DE)

COBOL Y
SUS APLICACIONES
EN LOS NEGOCIOS
de: S. PHILIPPAKIS-J. KAZMIER

El lenguaje COBOL (COmmon Business Oriented Languager) se utiliza en forma extensiva en aplicaciones administrativas de métodos por computadora. Un programa COBOL está formado por cuatro partes: "identification", "environment", "data" y "procedure". Para un programador que no domine los conceptos y re-



querimientos de cada una de estas partes, escribir un soft en este lenguaje es demasiado complicado.

Los autores, conociendo esto, intentan presentar aquí una opción de aprendizaje fácil, presentádole al lector programas completos en tres niveles de complejidad.

En el primer capítulo se ve un panorama general del procesamiento de datos, en



el segundo, la estructura de un programa COBOL acompañado de un ejemplo, y en los siguientes dos capítulos, se explican los conceptos y requerimientos de las cuatro divisiones mencionadas anteriormente. Y para concluir, los cinco capítulos siguientes tratan sobre el mantenimiento de archivos y conceptos más avanzados de computación.

En este libro se incorpora la tecnica de auto-evaluación para mejorar y agilizar el aprendizaje. (EDITA: Mc GRAW HILL; DISTRIBUYE: CUSPIDE)

Z-80 de: HAUSBACHER

el "cerebro" de las computadoras MSX, Spectrum y Sinclair, inclusive está en el interior de una Commodore 128. El lenguaje más directo que entienden los microprocesadores (y el Z-80 no es la excepción) es el código de máquina. Pero esta forma de programar no es sencilla de aprender.

Para ayudar a los usuarios de computadoras con un Z-80 en su interior a aprovecharlas infinitamente, este es un libro de estudio y consulta imprescindible. Encontraremos una detallada descripción de la arquitectura del sistema y de los PIN.

Programar directamente en código de máquina es demasiado complicado, por esto se crearon varios ensambladores que traducen automáticamente las distintas instrucciones de un programa ensamblador al código binario.

Se ven las instrucciones que corresponden directamente con el Z-80 CPU, es decir, aquellas básicas incorporadas en cualquier versión de ensamblador.

Pero no terminan ahí los puntos importantes de esta obra, también se trata todo Todo sobre el PROCESADOR

UN LIBRO DATA BECKER

Técnica y Programación

lo referido a FLAGs,conexión de elementos del sistema, transmisión de datos en serie y paralelo. (EDITA: FERRE MORET; DISTRI-BUYE: DATA BECKER)

SPECTRUM-GUIA DEL USUARIO de: LUIS JOYA-NES AGUILAR

Este es un libro que nos enseñará cómo utilizar nuestra Spectrum e incluye el modelo ZX SPECTRUM PLUS.

Son pocas las publicaciones que hablan de los periféricos más corrientes como del ZX Interfase 1 y el ZX Microdrive, para el ZX Interfase 2. El contenido del libro tiene los aspectos más sobresalientes del sistema básico (sólo computadora) o del sistema ampliado (computadora, Interfase 1 y Micodrives). Se inicia con la descripción física de los equipos, Ilegando hasta su programación básica y avanzada, pasando por el tratamiento de las características sobresalientes.

En el capítulo 4, por ejem-



plo, se ve la forma de generar colores y sonidos. Y en el capítulo 6 se trata la manipulación de ficheros utilizando microdrives.

Pero estos no son los únicos temas que componen el libro, también está detallado el mapa de memoria ROM, las variables del sistema, el juego de caracteres y una tabla de conversión de códigos numéricos. (EDITA: Mc GRAW HILL; DISTRIBU-YE: YENNY)



CONCURSO

GENIOS CON 16 K



Walter Rosendo junto al Ing. Carlos Berman de Czerweny.

No hacen falta máquinas caras para probar la inteligencia, confirmaron los ganadores del Concurso 16 K64, organizado por nuestra revista. La mayor parte de ellos hace muy poco que se introdujeron en el mundo de la computación.

Walter Rosendo, ganador del primer premio, hace poco que comenzó sus estudios de computación en la Universidad de Buenos Aires.



Christián Castello



Fernando Boris



Oscar Isasi

Christián Castello y Fernando Boris, que obtuvieron dos menciones muy especiales (una CZ 1500 plus cada uno), son alumnos de escuelas secundarias.

Walter recibió su Spectrum Plus de manos del director comercial de Czerweny, ingeniero Carlos Berman, quien también entregó las otras distinciones a los presentes (además de las dos CZ 1500, un joystick CZ para cada uno de los acreedores a las otras ocho menciones).

Cabe destacar que muchos de los galardonados viven en el interior y no pudieron correrse a Buenos Aires, pero recibirán el premio en sus casas. En tanto, está en marcha el segundo Concurso 16 K 64, con un premio atractivo: una computadora MSX Talent, provista por la empresa Telemática.

NUEVO

CONCURSO

Segundo certamen especial para quienes quieren programar en una CZ 1000/1500, TK 83/85 ó Drean Commodore 16.





UNA COMPUTADORA TALENT MSX

PROVISTA POR TELEMATICA S.A.

El software no debe exceder los 16 K y puede ser de cualquier clase (juegos, utilitarios, educativos, comerciales, etcétera). Las bases son las mismas que las del concurso K 64 "El programador del año".

Enviar el programa a nombre de : Concurso 16 K 64, Paraná720, 5º piso (1017) Capital Federal

Cierre del certamen: 30 de noviembre de 1987.



EN INFORMATICA TALENT MSX TIENE ESCUELA

Telemática S. A. ha puesto en sus manos una invalorable herramienta de trabajo y un infatigable compañero de juegos.

Pero también quiere facilitarle el camino para conocer y aprovechar al máximo todas las posibilidades de su Talent MSX. Desde el primer día conózcala y disfrútela, con el **CURSO GRATUITO DE MANEJO Y ORIENTACION TALENT MSX**, acercándose a los CENTROS DE ASISTENCIA AL USUARIO, homologados por Telemática S. A.

INSTITUCIONES EDUCATIVAS Capital Federal

Centro de Capacitación Cerveux

Av. Córdoba 654

Centro para el Desarrollo de la Inteligencia
CEDI

Chile 1345

Instituto Superior Mariano Moreno
Uriburu 1063 Solo en este centro.

Taller de Ciencias Galileo Galilei

Guatemala 4733

Instituto Ides
Mendoza 2728

Gran Buenos Aires

Instituto Nueva Enseñanza
Av. Maipú 625 Vicente Lopez
Insituto Ides
Bolívar 55-1er. Piso Ramos Mejía
Instituto Ides
Belgrano 160 Morón
Computación Lanús
Caaguazú 2186 Lanús

INFOTALENT Servicio de Consulta

Telefónica 38-6601

Interior del País

Cero -Uno Informática
Calle 48 Nº 529
La Plata -Provincia de Bs. As.
Centro de Capacitación Servirama
España 1111 Rosario - Santa Fé
Instituto de Computación e Informática
9 de Julio 533 Córdoba
Instituto de Computación e Informática
Corrientes 1159 - 2º Piso
Villa María - Córdoba
Centro de Capacitación Interfase
Rivadavia 76 - 1er. Piso
Mendoza

INSTITUCIONES SIN FINES DE LUCRO

Taller Logo de Computación del Centro Cultural de la Cdad. de Bs. As. Junín 1930 Capital Federal

CENTRO DE ASISTENCIA AL USUARIO PARA PERSONAS DISCAPACITADAS

Fundación de Informática y Educación.Centro de Computación Clínica Ramsay 2250 - Pabellón F Capital Federal

Talent MSX

Tecnología y Talento

*Sólo se encuentran autorizados aquellos Centros que se consignan en esta publicidad y con estas direcciones.



APLICACION MUSICAL

COMPUTACION A TODO RITMO

Además de los programas musicales que tienen todas las computadoras personales, nuevas interfases permiten convertir a nuestra máquina en una orquesta. Les ofrecemos un panorama sobre lo que hoy se puede encontrar en el mercado, y además entrevistamos a un "luthier informático" que ayuda a los creadores (Pedro Aznar incluido).

Se sabe que la característica sobresaliente de las computadoras es la velocidad con la que son capaces de procesar información.

A través de varios métodos, los músicos, aficionados o no, tienen la posibilidad de componer música con este nuevo "instrumento" cibernético.

A los amantes de la música les llegó, entonces, esta batuta electróncia.

Cualquier computadora ya cuenta entre su software con uno de música. Por ejemplo, MSX asombra a sus usuarios con MUSIC WRITER PSG y HAL-MSX. Dos editores de música que permiten hacer todo tipo de compases y arreglos. También COMMODORE con KAWASAKI aporta su granito de arena para sus usuarios. Por lo tanto, simplemente con una máquina y un soft musical adecuado, se puede componer música hasta en tres canales.

Con estos editores musicales, el teclado de una máquina puede sonar como una guitarra, piano, violín u otro instrumento.

Un poco más elaborado y específico es el llamado PIANOSOFT para las COMMODORE. Con un soft de manejo y un teclado de 24 teclas plásticas que se colocan sobre el teclado de la computadora, nuestra máquina se transforma en una pequeña orquesta electrónica. Usando el SID-SOUND INTERFACE DEVICE (chip de sonido de las 64C), Pianosoft nos permite ejecutar diversos sonidos independientes entre si.

Pero se avanzó aún más. Las computadoras MSX y sus plaquetas musicales (foto, derecha). No sólo son capaces de componer y reproducir nuestras





Eduardo Bendoux (Fanta)

partituras, también se las utiliza para sintetizar voces humanas. La salida de los sonidos se realiza por medio de frecuencia modulada. Es decir que el sonido se transforma en un conjunto de señales portadoras y moduladoras que producen formas de ondas complejas.

Con esta plaqueta se pueden reproducir hasta sesenta instrumentos, pudiendo escuchar sólo nueve al mismo tiempo o seis melodías y cinco ritmos diferentes. El chip que descansa en el interior de la plaqueta tiene 256K de memoria para guardar nuestra música y reproducirla o modificarla cuantas veces se nos ocurra. En la parte superior de la plaqueta tiene entrada de micrófono, de audio y salida para los equipos convencionales y para teclados muertos como el YAMAHA.

Pero los especialistas exigieron más perfeccionamiento. En las empresas, los técnicos se exprimían la cabeza pensando cómo dar un paso más allá de todo lo conocido. Varios proyectos que terminaron en el tacho de basura dieron por fin nacimiento a la fantástica interfase MIDI (Musical Instrument Digital Interface). Esta es una palabra mayor en lo referido a música con computadoras. Es un sistema serial de intercambio de datos que comunica una computadora con uno o varios instrumentos.

Esta interfase se utiliza para almacenar

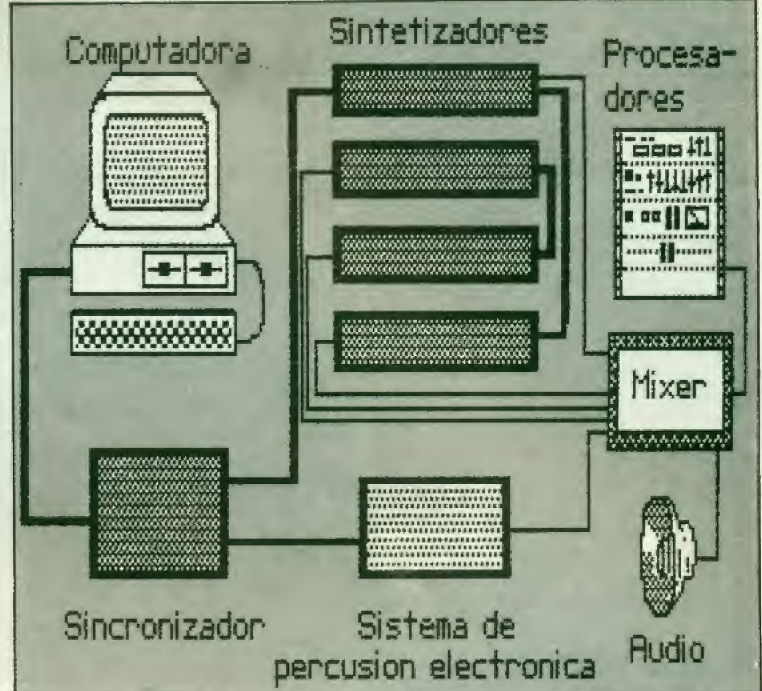


Diagrama de un sistema musical computarizado.

los sonidos que generan los instrumentos y para controlarlos.

Actualmente casi todas las computadoras aceptan una MIDI. Algunas, inclusive, ya la tienen incorporada como la ATARI 1040 ST y la YAMAHA CX5M de norma MSX.

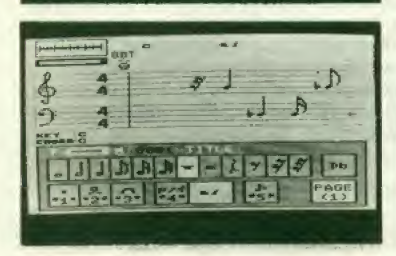
La interfase MIDITRACK II para las A-TARI 800, por ejempo, es una muestra de la excelente conjunción que se puede lograr entre la música y la informática. Se pueden mezclar 16 tracks (pistas con los sonidos especificados) y llevarlos a uno solo, hacer15 tracks y mezclar todos en sólo dos y así sucesivamente. Como resultado, desde una simple ATARI, obtendremos una orquesta sinfónica de sintetizadores.

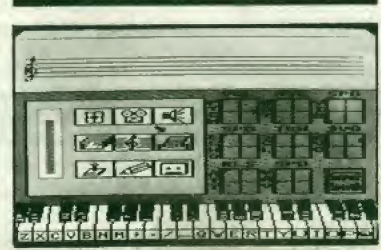
¿De qué manera se opera una de estas interfases? Formamos unos sonidos y los grabamos en el track 1. Ajustamos luego nuestro sintetizador para que suene como querramos y después buscamos el acompañamiento que sonará en el track 2. A partir de este sencillo ritmo, se empiezan a realizar todo tipo de sonidos melódicos sintetizados en el resto de los tracks.

Cuando consideremos terminada nuestra composición, se puede editar, modificar o grabar en un casete para combinarla, más tarde, con voces u otros instrumentos. Interesante, ¿no? La longitud musical a grabar depende de alguna manera de la cantidad de notas que haya en la pieza. El límite por fila es de 3000 notas sucesivas por archivo.

MIDI ES UNA REALI-DAD

Hablamos con Fanta, seudónimo de E-







APLICACION MUSICAL



El luthier y su hijo Pablo.

duardo Beaudoux, y con su hijo Pablo de 17 años. Ambos están sumergidos en el mundo de la música. Fanta es un luthier, fabrica las guitarras y bajos a nuestros músicos argentinos, como a Pedro Aznar.

Nos cuenta su experiencia con una ATARI 1040 ST desde diciembre del '86.

Tres años atrás, Fanta admitió que era necesario un cerebro muy grande, capaz de comandar gran cantidad de cosas y con una capacidad prácticamente infinita. Empezó entonces a tener en cuenta a las computadoras.

Queriendo incorporar la informática al desarrollo de sus creaciones musicales, investigó qué clase de soft tenía cada máquina para música. Su mira estaba dirigida a cuatro poderosas computadoras: IBM, con algunos programas interesantes pero descartada por su costo y porque todos los accesorios debian ser de esa marca; la APPLE MACINTOSH, considerada la dueña de los sistemas musicales porque fue la precursora y por todo el soft que la acompaña, pero descartada por ser monocromática. No sólo Fanta utiliza la computadora sino también sus hijos. Uno de ellos estudia dibujo y una computadora puede ser, en este campo, un potente lápiz. La tercera máquina era la COMMODORE AMIGA, descartada por tener una capacidad de memoria menor a la de la ATARI 1040 ST. Por lo tanto se decidió por esta última por ofrecer más ventajas. Utilizando un soft alemán, puede tener cargadas 200 mil notas y esto, en un recital, junto con la velocidad de carga a memoria, es muy importante.

Con la ayuda de un cartucho emulador de APPLE, también utiliza un soft, fabricado especialmente para éstas, que funciona como sintetizador con el que se pueden armar en pantalla formas de onda.

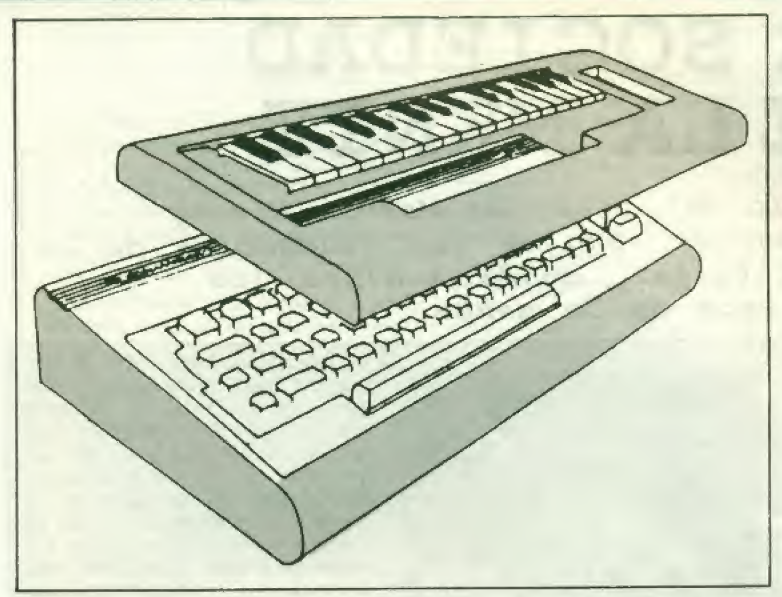
Se trata de un sintetizador de alta resolución que, una vez armada una melodía, por ejemplo, se transfiere a un aparato que lo copia (sampler). Con su hijo Pablo, nos asombraron con una muestra. Se trataba de un tarareo corto grabado. Mágicamente, Pablo reproducía ese sonido al tocar sobre un teclado de órgano. Su tarareo se escuchaba en distintos tonos.

Fanta afirma: "Mi computadora es mi cerebro de música". "Actualmente estamos armando un grupo con tres personas, dos guitarras, un teclado y todo el resto secuenciado con la computadora" -agrega. Nos explica que "secuenciar" es poder crear un sonido como lo querramos. Un secuenciador permite hacer un pequeño patrón y transformarlo en una obra de arte, modificando el tempo, la pulsación y largo de nota.

Anteriormente, Fanta era un usuario de una COMMODORE 64 pero sus limitaciones lo llevaron a escudriñar en otras marcas. Dice que "las ATARI 1040 son el primer desarrollo de las computadoras" y que junto con la AMI-GA, "ambas computadoras fueron creadas para el arte, destacándose también el soft para dibujar", "La computadora es una ayuda, es un medio que me permite soltar mis expresiones continúa- me da más herramientas, uno se pone más perfeccionista con la música debido a la posibilidad de modificarla sin demasiadas trabas".

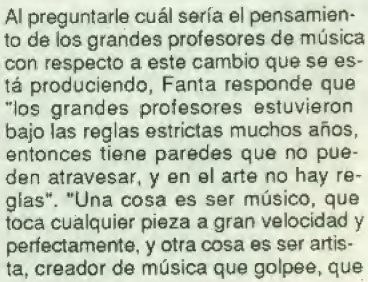
"La computadora no sólo es una herramienta para música, es una caja con muchas aplicaciones, y depende de uno saber explotarla" enfatiza el luthier. Pablo, su hijo, añade: "Lo que muchos temen de la computadora es su falta de expresión. La expresión debe darsela uno mismo. La computadora para hacer música, por ejemplo, puede tener sonidos fríos, nosotros tenemos que darle expresión". Fanta, de acuerdo con su hijo, afirma: "Si la música es tocada por una computadora, hay que darle vida, muy distinto a cuando se ensaya con personas, y esto es parte del aprendizaje del manejo de la computadora. La máquina se encuentra detrás de uno, no tiene nada en especial que respetar, es un pedazo de plástico con integrados en su interior".

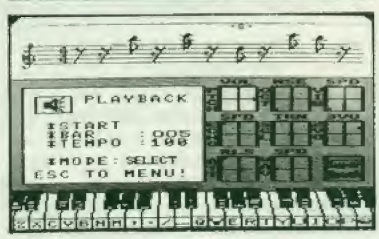
"Además, la máquina me dio libertad



de trabajo, compongo en los momentos que quiero sin estar atado al grupo.
Dentro de la computadora tengo a todos los músicos. Esto también me da
cierta frialdad porque cuando se junta
el grupo hay otra clase de energía. Si
algún día me siento frente a la computadora y mi estado anímico no es bueno, es mejor levantarse, porque toda la
banda está mal. Hay que controlar cierta parte nuestra, hay que pensar que
todo está bien" -dice Fanta.







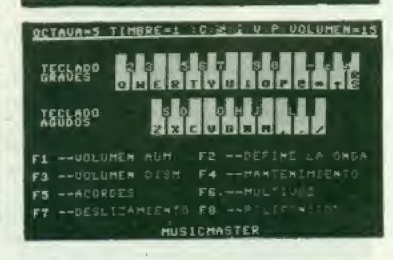


El Pianosoft.



llegue. La computadora es una manera de facilitar la composición de música". Para terminar, el dúo nos permitió escuchar un segmento de su música. En esa habitación de paredes tapizadas con telgopor, la música vibrante parecía esconder una orquesta de gran dimensión, pero en cambio sólo dos personas y su computadora eran los concertistas.

Andrea Sabin Paz





COMPUTODO

S TODO EN COMPUTACION EN PLAN 3 PAGOS COMMODORE 64 - 128 AMIGA 1000 - MSX
PC10 I y II (DRIVES)+10 6 20 MEGA(FULL COMP.)
DRIVES 1541/1571 PRINTERS MPS 803-1000 y 1200
MONITORES COLOR1902 A 40/80 COL 1702 - AMIGA

MONITORES COLOR1902 A 40/80 COL 1702 - AMIGA MONITORES FOSFORO VERDE PARA TODAS LAS COMPUTADORAS: Commodore, MSX, Atail, IBM y PC COMPATIBLES 14°CON AUDIO, ALTA DEFINICION EN 40/80 COLUMNAS GARANTIA 1 AÑO JOYSTICKS CON RECAMBIO-DATASSETTES-TRANSFORMADORES PROTECTORES C/MASA, FILTRO, FUSIBLE Y LLAVE CON LED. SERVICE CON GARANTIA-FUENTES ORIGINALES IMPORTADAS PARA 64,64C 128 Modem Bell/CCITT y binorma para COMM.-IBM-AMIGA-WANG PC MESAS DESARMABLES-DISEÑO ESPECIAL-MANUALES-LIBROS-INTERFASES-EXPANSOR DE MEMORIA 512K Lápiz Optico-Final Cartridge II, Fast Load 64/128 SUPER WARP-Linea Hal:BASIC-LOGO-GRAPHIC-(EXPANDER 64) SOFT para Amiga-PC TODOS LOS UTILITARIOS C-64,128CP/M y COMPILADORES C/MANUALES SISTEMAS PARA VIDEO CONTABILIDAD GENERAL-STOCKS-CHEQUES EN CA-Facturación-SUELDOS Y JORNALES CHEQUES EN CARTERA MAILING -NOVEDADES TODAS LAS SEMANAS EN DISKETTES Y CASSETTES - SOLICITÉ LISTA

GRATIS:Sorteos mensuales de soft:Remita sus datos. Envios al interior-ASESORAMIENTO

FLORIDA 537 GAL.JARDIN-LOC.310 - SUBSUELO - (1005) BS.AS. TE: 394-8123 -inf.: 551-8926/551-6912/Lun.a Sáb. 9 a 21 Horas



MENTES Y MAQUINAS

LA SOCIEDAD DE LA MENTE

Este es el título del libro de Marvin Minsky (ediciones Galápagos), uno de los fundadores de la inteligencia artificial, donde analiza los complejos mecanismos de la mente.

Marvin Minsky es uno de los ploneros más conspicuos en el campo de la "Inteligencia artificial", disciplina que se sirve de modelos computacionales para comprender la psicología humana. Este libro parte del supuesto de que cualquier cerebro, máquina, u otra cosa que posea mente debe estar compuesta de elementos más pequeños absolutamente incapaces de pensar. La estructura misma del libro refleja esta idea: cada página explora una teoría o concepto que aprovecha el contenido de otras páginas. La mente es algo demaslado complejo para adaptarse al molde de una narración que comienza aquí y termina allá.

¿Es una máquina la mente? Al respecto, el autor no plantea absolutamente ninguna duda, sino que solamente pregunta: ¿qué clase de máquina? Y aunque la mayoría de las personas plensa que es degradante ser consideradas máquinas, este libro les hará pensar, en cambio, lo maravilloso que es ser una máquina de facultades tan prodiciosas.

Hace un siglo apenas que se comenzó a pensar eficazmente en la naturaleza de las máquinas cerebrales que fabrican pensamientos; ahora, por primera vez, la humanidad ha acumulado herramientas conceptuales suficientes para comenzar a comprender máquinas que poseen miliares de partes. Sin embargo, apenas se ha comenzado a adquirir los conceptos necesarios para comprender las máquinas con miles de millones de partes que constituyen nuestro cerebro.

Este libro sorprendente debe ser leido menos como un texto de investigación científica y



más como una historia de aventuras destinada a la imaginación. Cada idea debe ser contemplada no como una hipótesis firme sobre la mente, sino como un Instrumento que debe conservarse en la caja de las herramientas que se usan para elaborar teorías sobre ella. En cierto sentido, esa es tal vez la única manera realista de refiexionar sobre temas de psicología, ya que la mente de cada persona determinada se desarrolla como una enorme máquina que crece de forma ligeramente distinta.

Para Minsky, es imposible intentar transformar la psicología en algo tan simple y preciso como la física. El funcionamiento de nuestra mente no depende de leyes igualmente escasas y simples, sino de muchos mecanismos diferentes acumulados a lo largo de toda una era de evolución. Para armar el panorama de conjunto que se suglere en el libro, se debieron
realizar muchas suposiciones;
Minsky opina que aún es demasiado pronto para emprender la tarea de erradicar las hipótesis no probadas o tratar de
demostrar que una teoría es
superior a otra. Antes de poder
formarnos una imagen del bosque de la psicología, es necesario imaginar más árboles.

Los aportes que a la teoría de la sociedad de la mente realizó Seymour Papert, que llegó al MIT en 1963 después de cinco años de estudiar el desarrollo infantil de Jean Plaget, son especialmente mencionados por el autor. Papert y el autor trabajaron juntos durante una década supervisando el Laboratorio de Inteligencia Artificial del Instituto Tecnológico de Massachusetts, y desarrollaron en forma conjunta nuevas técnicas matemáticas, nuevos experimentos de laboratorio y nuevas computadoras. Los resultados de esta colaboración modelaron muchas de las secciones del libro. Una de sus Ideas fundamentales, a la que se dedica un capítulo completo, ha sido bautizada por Minsky con el nombre de Principio de Papert: algunos de los avances más cruciales en el desarrollo mental se basan, no en la simple adquisición de

nuevas destrezas, sino en la adquisición de nuevas formas administrativas de utilizar lo que uno ya sabe.

No hay nada demasiado técnico en este libro notable, el cual es también una sociedad formada por muchas ideas pequeñas. A continuación publicamos el prólogo y los dos primeros puntos de este trabajo.

Deberíamos hacer que todo fuera lo más simple posible, pero no más.

Albert Einstein

Este libro trata de explicar cómo funciona la mente. ¿Cómo puede surgir la inteligencia de algo no inteligente? Para hallar una respuesta, demostraremos que es posible construir una mente a partir de muchas partes pequeñas, que en sí mismas no la poseen.

Llamaré "sociedad de la mente" a este modelo, según el cual cada mente está formada por numerosos procesos más pequeños. Daremos a estos procesos el nombre de agentes. Por sí solo, cada agente no es capaz de realizar más que alguna cosa sencilla que no requiere en absoluto poseer mente ni pensamiento. Sin embargo, cuando reunimos a estos agentes en sociedad de ciertas maneras muy especiales- se desemboca en la verdadera inteligencia.

En este libro no hay nada demasiado técnico. El también es una sociedad, formada por muchas ideas pequeñas. Cada una, por sí misma, no es más que sentido común; sin embargo, cuando las reunimos en número suficiente,

podemos explicar los misterios más extraños de la mente.

Una dificultad que se nos presenta es que estas ideas tienen muchísimas interconexiones. Rara vez mis explicaciones avanzan en línea recta y nítida del princípio al fin. Ojalá hubiera podido ordenarlas para que al lector le fuera posible escalar directamente hasta la cima, ascendiendo escalones mentales, uno por uno. En cambio, ellas aparecen enlazadas en enredadas madejas.

Quizás la falla sea verdaderamente mía, por no haber logrado hallar una clara base de principios prolijamente ordenados. Pero me inclino a pensar que la culpa está en la naturaleza de la mente: gran parte de su poder parece emanar precisamente de los confusos modos de interconexión de sus agentes. Si esto es así, esta complicación es inevitable; es lo único que podía esperarse de las incontables estratagemas de la evolución.

¿Qué podemos hacer cuando las cosas son difíciles de describir? Comenzamos por trazar un esbozo de las formas más gruesas, para que sirvan de andamios a las demás; que algunas de estas formas resulten luego parcialmente erróneas no tiene demasiada importancia. Después, agregaremos detalles para dotar a estos esqueletos de una carnadura más realista. Por último, en la tarea i de integración final, descartaremos aquellas primeras ideas que ya no encajan.

Esto es lo que hacemos en la vida real, con los rompecabezas que parecen muy difíciles. Sucede lo mismo con una vasija rota, o con los engranajes de las grandes máquinas. Hasta que no se ha visto algo del conjunto, es imposible hallarle algo de sentido a ninguna de las partes.

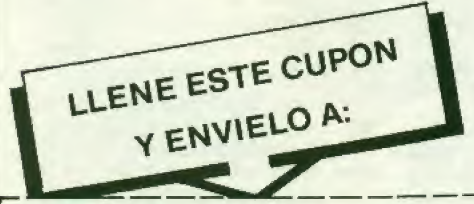
LOS AGENTES DE LA MENTE

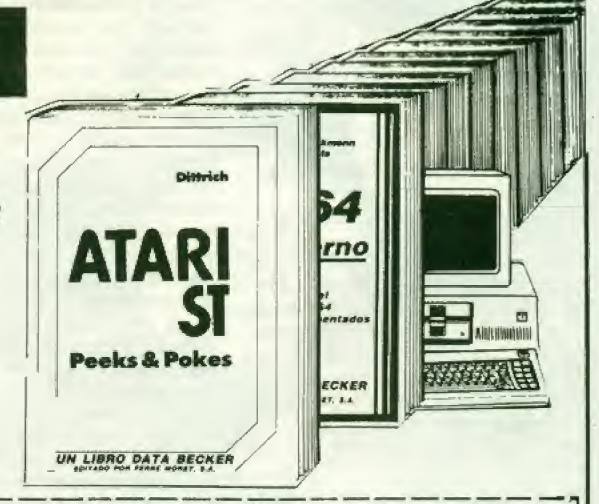
Una buena teoría de la mente debe abarcar por lo menos tres escalas distintas de tiempo: una lenta, para los miles de millones de años de evolución de nuestro cerebro; otra rápida, para las fugaces semanas y años de nuestra niñez; y entre ambas, los siglos de desarrollo de nuestras ideas a lo largo de la historia.

Para elaborar una explicación de la mente, tenemos que mostrar cómo ésta se forma a partir de una materia ca-

DATA BECKER

Libros y programas
para COMMODORE, MSX
ATARI, AMSTRAD, SINCLAIR
PC IBM y sus compatibles





DATA BECKER S.A. Paraguay 783 (1057) Bs. As. Argentina

- ¿Le gustaría tener GRATIS un libro DATA BECKER?
- ¿Sobre qué marca de computadora?
- ¿Sobre qué temas?
- Nombre y apellido
- Dirección y código postal
- · A vuelta de correo recibirá: SIN GASTO ALGUNO Catálogos DATA BECKER.
- Bases para el concurso: Cómo obtener un libro DATA BECKER gratis.
- Oferta especial hasta el 30 de Agosto de 1987 (20% de descuento)

MENTES Y

rente de ella, a partir de elementos mucho más pequeños y más simples que cualquier cosa que pudiéramos considerar inteligente. A menos que logremos explicar la mente en términos de elementos no dotados de pensamientos ni sentimientos propios, sólo habremos caminado en círculos. Pero, ¿cuáles podrían ser esas partículas más simples, esos "agentes" que componen nuestra mente? Este es el tema de nuestro libro y, sabiendo esto, veamos cuál es nuestra tarea. Hay muchos interrogantes que reclaman respuesta.

Función: ¿Cómo trabajan los agentes?

Sustancia: ¿De qué están hechos? Interacción: ¿Cómo se comunican entre sí?

Origenes: ¿De dónde provienen los primeros agentes?

Herencia: ¿Nacemos todos con los

mismos agentes?

Aprendizaje: ¿Cómo hacemos para producir nuevos agentes o cambiar los antiguos?

Naturaleza: ¿Cuáles son las principales clases de agentes?

Autoridad: ¿Qué sucede cuando los agentes se hallan en desacuerdo? Intención: ¿Cómo pueden éstas redes querer o desear?

Competencia: ¿Por qué los grupos de agentes pueden hacer cosas que los agentes separados no pueden?

Personalidad: ¿Qué es lo que les da unidad y personalidad?

Significado: ¿Cómo son capaces de comprender?

Sensibilidad: ¿Cómo experimentan sentimientos y emociones?

Conciencia: ¿Cómo pueden tener conciencia de sí mismos?

¿Cómo podría una teoría de la mente explicar tantas cosas, cuando cada pregunta por si sola parece tan difícil de responder? En verdad, todas ellas parecen difíciles, si eliminamos las conexiones que cada una tiene con las demás. Pero una vez que lleguemos a ver la mente como una sociedad de agentes, cada respuesta arrojará luz sobre las otras.

LA MENTE Y EL CEREBRO

"Nunca se ha supuesto (dijo el poeta lmlac) que el pensamiento es inherente a la materia, o que cada partícula es un ser pensante. Sin embargo, si todas las partes de la materia están desprovistas de pensamiento, ¿qué parte podemos suponer que piensa? La materia puede diferir de la materia solamente en la forma, el volumen, la densidad, el movimiento y la dirección del



Minsky (derecha) con el ingeniero Horacio Reggini, quien junto con Fernández Long tuvo a su cargo de la supervisión, revisión y edición de su obra.

movimiento: ¿a cuáles de estas propiedades, variadas o combinadas de cualquier forma, es posible atribuir conciencia? Ser redondo o cuadrado, sólido o fluido, grande o pequeño, moverse con lentitud o rapidez en una dirección o en otra, son todos modos de la existencia material, todos igualmente ajenos a la existencia del pensamiento. Si antes la materia careció de pensamiento, sólo es posible lograr que piense por medio de una nueva modificación, pero todas las modificaciones que ella puede admitir están igualmente desvinculadas de la facultad de pensar."

Samuel Johnson

¿Cómo es posible que el cerebro, un cuerpo aparentemente sólido, albergue algo tan incorpóreo como el pensamiento? Este interrogante inquietó a numerosos pensadores del pasado. El mundo de las ideas y el mundo de las cosas parecían estar demasiado alejados para poder interactuar de modo alguno. Mientras el pensamiento siguió viéndose como como algo tan absolutamente distinto a todo los demás, no resultó posible hallar un punto de partida.

Hace algunos siglos parecía igualmente imposible explicar la vida, porque los seres vivientes aparentaban ser tan distintos de todos lo demás. Las plantas parecían crecer de la nada. Los animales podían moverse y aprender. Ambos eran capaces de reproducirse, mientras ninguna otra cosa en el mundo podía hacer lo mismo. Pero luego ese sobrecogedor abismo comenzó a cerrarse. Se descubrió que todo ser viviente está compuesto de células más pequeñas, y resultó que las células estaban formadas por sustancias químicas complejas pero comprensibles. Pronto se supo que las plantas no crean ninguna sustancia, sino que simplemente extraen la mayor parte de su materia de los gases del aire. El corazón, que latía misteriosamente, resultó ser nada más que una bomba mecánica, formada por redes de células musculares. Pero fue sólo en el

presente siglo que John von Neumann demostró teóricamente cómo lograban reproducirse las máquinas ce-Iulares, mientras James Watson y Francis Crick descubrian, en forma casi independiente, que cada célula en realidad reproduce su propio código hereditario. Una persona educada no necesita ya buscar alguna fuerza vital especial que anime cada cosa viviente. Hace un siglo no teníamos manera de comenzar a explicar cómo trabaja el pensamiento. Entonces, los psicólogos Sigmund Freud y Jean Piaget produjeron sus teorías sobre el desarrollo infantil. Algo más tarde, por el lado de la mecánica, matemáticos como Kurt Gödel y Alan Turing comenzaron a revelar la gama, desconocida hasta el momento, de lo que las máquinas son capaces de hacer. Estas dos corrientes de pensamiento comenzaron a fusionarse sólo en la década del cuarenta, cuando Warren McCulloch y Walter Pitts empezaron a mostrar cómo era posible lograr que las máquinas vieran, razonaran y recordaran. La investigación en la moderna ciencia de la Inteligancia Artificial no se inició hasta la década del cincuenta, con el estímulo de la invención de las modernas computadoras; esto inspiró una avalancha de ideas nuevas en torno de la forma en que las máquinas podrían realizar lo que antes estaba exclusivamente reservado a la mente humana.

La mayoría de la gente sigue creyendo que ninguna máquina podrá jamas tener conciencia, o experimentar ambición, celos, tener sentido del humor o conocer cualquier otra experiencia de la vida mental. En realidad, todavía no somos capaces de crear máquinas que hagan todo lo que hacen las personas.

Pero esto solo significa que necesitamos mejores teorías sobre el modo en que funciona el pensamiento. Este libro mostrará cómo las pequeñas máquinas que denominaremos "agentes de la mente" podrían ser las "partículas" largamente buscadas que estas teorías más avanzadas van a necesitar.

SOFTWARE PROFESIONAL

PARA SU EMPRESA APLICADO A

COMMODORE

TODO FARALINO QUE UN PC

FACTURACION: Actualiza stock v ctas. ctes.

LIQUIDACION DE IMPUESTOS: I.V.A. Convenio

multilateral

SISTEMA GESTION COMERCIAL III (*)

NUEVO

INFORMES
A GERENCIA:
Resumen total
de las operaciones

GENERADOR DE REPORTES

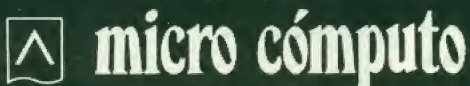
LIQUIDACION
DE COMISIONES:
Hasta 46
vendedores

DE VENTAS:
Sepa que vendió
y cuánto.

SOFTWARE NACIONAL PARA APLICACIONES PROFESIONALES PARA COMMODORE 128, POTENCIANDO EL EQUIPO CON MAYOR VELOCIDAD Y CAPACIDAD

CSA SOFTWARE

DISTRIBUYE



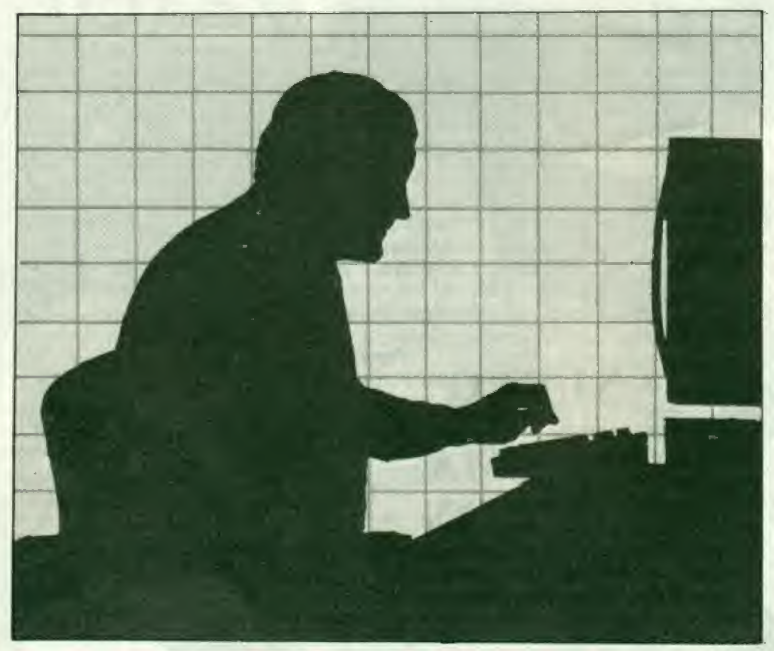
RIVADAVIA 5040, LOCAL 21 - CAPITAL FEDERAL - TEL. 99-4416 ENVIOS AL INTERIOR DEL PAIS CONTRA REEMBOLSO

* CONFIABILIDAD, DEFINICION ABIERTA, PARAMETRIZADO, MODULAR, SERVICIO POST VENTA.

PROGRAMAS

BASE I

1º PREMIO DEL CONCURSO 16K-64





Comp.: TK-CZ-1000/1500

Conf.: 16 K Clase: Util.

Autor: Walter D. Rosendo Ganador del Concurso de 16 k

El trabajo es una pequeña base de datos realizada pa ra ia computdora TK-85, ya que ésta, a diterencia de su par la CZ 1500, posee rutinas útiles para la grabación y carga de datos en forma independiente tanto en baja (300 baudios) como en alta (4200 baudios) velocidad, que son usadas en este programa.

Es un archivo de datos dinámico y de acceso directo ya que puede encontrarse la información que uno desea por cualquier campo elegido por el operador, y que anteriormente haya inicializado con un nombre.

Los usuarios del CZ 1500 (o CZ 1000 con expansión) podrán reformar el programa en lo que se refiere a las rutinas de: grabación/carga de datos tanto en alta como en baja velocidad y grabación/carga de programa principal en alta velocidad, para su propia utilidad.

Como este programa participó en el concurso para máquinas de sólo 16 K, el dimensionamiento de los vectores y matrices utilizados se adapta a esta

configuración de memoria, por lo tanto aquellos usuarios que posean el módulo de expansión de memoria de 64 K o los poseedores de TK-85 de 48 K, podrán aumentar la dimensión de dichos vectores y matrices para manejar más registros y campos.

El programa permite almacenar hasta 40 registros de 6 campos cada uno como máximo, y cada uno de estos campos acepta hasta 10 caracteres de longitud. Entre otras particularidades, posee una pequeña pero vistosa rutina en código de máquina (la cual podrá anularse si el usuario lo desea) para darle al programa un poco de estética dentro de lo que 16 K pueden permitirlo.

Otra ventaja que ofrece el programa es que al finalizar la entrada de datos, el computador ordena los datos ingresados -de menor a mayor por un campo índice elegido por el operador, lo cual servirá luego para la búsqueda más rápida de la información si es que se buscase por el campo índice-.

A continuación se explicará en detalle el modo de uso, divisiones, subrutinas y variables utilizadas.

MODO DE USO

Luego de haber tecleado el programa, tiempo entre ambos métodos, y es por

se digita RUN y se espera unos segundos para el dimensionamiento e inicialización de variables, vectores y matrices. A continuación aparece la primera pantalla que corresponde a las diferentes opciones (ver figura 1).

La primera de ellas, Entrada de datos, es usada, como su nombre lo indica, para ingresar los datos. En el caso de que todos los registros estén ocupados, el programa nos avisará y automáticamente los ordenará por un registro índice elegido y se derivará a la rutina de grabación de datos.

Si es la primera vez que entramos en esta opción o volvemos después de grabar los datos, deberemos crear los campos que necesitemos, con un máximo de 6. En el programa estos campos vienen predefinidos con los siguientes nombres:

- 1- Nombre
- 2- Apellido
- 3- Dirección
- 4- Localidad
- 5- Teléfono
- 6- Fecha de nac.

La computadora nos informa con el campo actual, si deseamos cambiarlo, sólo tecleamos el nombre del nuevo campo, si no oprimimos NEWLINE y el nombre del campo se mantendrá.

Luego el ordenador nos indica que vayamos ingresando los datos correspondientes a los campos, nos pedirá si deseamos otro registro y, en caso afirmativo volverá a pedirnos otra vez los datos. Y en caso negativo, nos pedirá que elijamos un campo índice para ordenarlos y ,luego de hacerlo, volverá al menú principal.

Si no hay lugar para más datos, o sea los 40 registros están totalmente ocupados y deseamos ingresar más, el ordenador lo informará, ordenará los datos y luego

los grabará. La opción número 2, Visualización de datos, es la utilizada para buscar información. La computadora nos preguntará por qué campo deseamos encontrar los datos. Si el campo por el cual deseamos buscar es igual al campo índice por el cual los datos fueron ordenados, el programa posee una rutina de búsqueda llamada "búsqueda binaria" que divide en dos al vector que posee el campo por el cual buscamos y, de este modo, la búsqueda es más rápida. En cambio si el campo por el cual buscamos no es el mismo que por el cual fueron ordenados los datos, el método de búsqueda será diferente y un poco más lento. Aunque la diferencia de tiempo entre los dos métodos no es mucha, si la capacidad de memoria utilizada para este programa alcanza los 48 K, comienza a notarse la diferencia de



esta razón que fueron escritas las rutinas de ordenación y búsqueda binaria. En síntesis el programa fue pensado para competir en el concurso de 16 K pero sin olvidarse de aquellos poseedores de otras computadoras de mayor capacidad de RAM que puedan reformar algunos puntos de este trabajo.

En el supuesto caso de que no exista la información buscada, la máquina lo dirá. También en esta opción, luego de aparecer la ficha, hay un sub-menú (ver figura 2) que nos permitirá ver el registro

siguiente o el anterior, buscar un nuevo registro, pasar la ficha a impresora o volver al menú principal.

La tercera opción, Edición de datos, es la indicada para cambiar algún o algunos datos de un registro particular. La computadora nos preguntará el número de registro y el campo a editar y luego aparecerá el nombre del campo, su contenido actual para ser cambiado. Esta misma opción posee también un sub-menú para movernos dentro de los distintos campos del registro en cues-

tión, editar un nuevo registro o simplemente volver al menú.

La opción número 4 ,Baja de datos, es la anulación total de un registro en particular. Dado el registro a borrar, la computadora lo descarta dejando así lugar libre para el ingreso de otros da-

Cabe decir que si el programa es cargado por primera vez, las opciones 2), 3), 4) y 5) darán un mensaje de "no hay datos en memoria" ya que para utilizar estos puntos debe haber por lo menos un registro con un campo (aunque éste esté vacio).

Con la quinta opción, Grabación de datos, luego del tradicional mensaje de preparación del grabador y casete, la computadora se coloca en modo FAST y va transfiriendo a un vector los datos de la matriz.

Se coloca en la variable Z la longitud de bytes a ser grabados, y en Z\$ el nombre del vector a ser grabado también.

A continuación se graba:

 Vector con posiciones ocupadas o no de la matriz en que se encuentran los datos. Los dos últimos lugares se destinan a la cantidad de campos creados y el número de campo índice.

Vector con los nombres de los campos

especificado por el usuario.

 Datos completos de los registros. En esta parte y anteriormente a la gración, la máquina procede a preguntarnos si deseamos, mediante opción, la grabación en alta o baja velocidad.

En el caso de que se produzca un error en la grabación, la máquina lo dirá mediante mensaje y el proceso de grabación comenzará nuevamente. De haber grabado en forma satisfactoria, se producirá un CLEAR perdiendo de estaforma el contenido de variables, vectores y matrices, luego regresará al menú

principal. La siguiente opción, Carga de datos, realiza el camino inverso al anterior, en este caso, el vector que contiene los datos es transformado en matriz, la variable Z puesta a 0, y Z\$ tomará los distintos nombres de los vectores que se cargan. Como la opción anterior, si se carga con error, el proceso comenzará Estas dos últimas opciones hacen interesante al programa ya que generalmente la grabación/carga de datos en forma independiente es patrimonio de las computadoras "mayores" ayudado por el rápido y eficaz sistema de disquetes pero gracias a los diseñadores de la ROM del TK-85, podemos hacer algo bastante parecido pues con la grabación/carga de datos y la alta velocidad de transferencia (4200 baudios), podemos imitar a dichos ordenadores.

La séptima opción, Grabación del

DISTRIBUCION DEL PROGRAMA

Lineas	Descripción				
0	Rutina en código de máquina.				
10-47	Inicialización de matrices, vectores y variables.				
50-170	Pantalla Menú Principal y elección de opción.				
190	Bifurcaciones del Programa según opción.				
200-220	Búsqueda de lugar para ingreso de datos.				
225-240	Informe de que no hay lugar en memoria, traslado				
	a ordenación y grabación de datos:				
250-350	Asignación de lugar ocupado al vector V\$, creación de cam				
	pos, ingreso de datos y opción para otros registros.				
370-420	Mensaje de ordenación, elección del campo índice.				
425-580	Ordenación de los datos.				
590-730	Impresión de los campos, elección de uno para la búsqueda.				
740-863	Comparación si el campo electo es igual al campo índice, y				
	bifurcación para la búsqueda.				
880-940	Aviso de dato inexistente y opción para buscar otro dato, en				
	caso negativo vuelve al menú.				
1030-1160 Muestra la ficha en su totalidad, el menú de opciones y esp					
ingreso de la opción.					
1170-1230	Análisis según lo optado.				
1240-1260	Espera ingreso del número de registro y campo para				
ediarlo.					
1270-1370	Análisis de la opción e impresión de sub-menú esperando				
	digitación de este mismo.				
1375-1465	Derivaciones y asignaciones según lo optado en el sub-me-				
1000	nú de edición.				
1510-1530	Pregunta sobre el registro a dar de baja.				
1540-1600	Cartel de espera, baja del registro y vuelta al menú principal.				
1610-1630	Cartel de preparación de periférico de grabación y espera.				
1640-1720	Transformación de la matriz a vector para su posterior graba-				
	ción.				
1721-1890	Grabación de los datos y control del código de grabación.				
1935-1950	Cartel de preparación del grabador y casete y espera.				
1955-2093	Elección de alta/baja velocidad, carga de los datos,				
and a second	verificación del código de carga.				
2095-2220	Transformación de vector a matriz y vuelta a menú.				
2235-2370	Elección de alta/baja velocidad y derivación según lo optado.				
2380-2410	Aviso por si se olvida grabar datos/programas y espera de				
	opción.				
2420-2480	Elección de grabación de datos/programas y bifurcación.				
2510-2550	Subrutina de elección Si/No.				
2560-2580	Subrutina de elección Alta/Baja velocidad.				
2650-2720	Subrutina de aviso de error en la carga/grabación de datos.				
2800-2850	2800-2850 Subrutina de Inversión de caracteres en la pantalla de				
	visualización de datos.				
2860-2890	Activación de la Subrutina Assembler.				
2910-2960	Predefinición de campos.				
2970-3090	Creación de campos.				
3085-4030	Baja de los nombres de los campos no utilizados.				
4100-4160	Cartel de aviso de que no hay datos en memoria para las				
	opciones número 2), 3), 4) v 5),				

opciones numero 2), 3), 4) y 5).

PROGRAMAS

programa ,no hace falta mayor referencia que decir que graba el programa solamente y bajo el nombre de "TK-BASE I" y se puede grabar tanto en alta como en baja velocidad.

El octavo item, Fin, es el fin de tareas, pero antes de proceder a un NEW, la máquina pregunta si el usuario está seguro de haber archivado los datos o grabado el programa; si la respuesta es afirmativa, el programa se borra; si no se elige la opción de grabar los datos o el programa, derivando la ejecución del algoritmo a estos puntos según lo elegido.

PRINCIPALES VA-RIABLES, VECTORES Y MATRICES

A\$= Matriz que contiene todos los datos.

V\$=Vector que contiene los registros ocupados (1) o libres (2).

Figura 1

MENU PRINCIPAL

- 1- ENTRADA DE DATOS
- 2- VISUALIZACION DE DATOS
- 3- EDICION DE DATOS
- 4- BAJA DE DATOS
- 5- GRABACION DE DATOS
- 6- CARGA DE DATOS
- 7- GRABACION DEL

PROGRAMA

8- FIN

ELIJA OPCION

S\$= Matriz que contiene los nombres de los campos.

W\$= Vector igual a A\$ transformada. R= Variable controladora de registros. C=Variable controladora de campos.

Cota = Variable que controla la cantidad de registros en el método de ordenación

x\$=Variable auxiliar para el intercambio de registros en el método de ordenación.

MIN=Variable que contiene la cota inferior en el método de búsqueda binaria.

MAX=Idem anterior pero cota superior. MEDIO=Variable que indica el punto medio entre MAX y MIN,

CC=Variable que contendrá el código de reportaje resultante de la carga/grabación de datos.

U=Variable que se incrementara en 10 usada en la transformación Matriz/Vector, Vector/Matriz en la carga/grabación de datos.

F=Idem anterior.

K, X, B, I=Variables utilizadas como flags.

I\$=Variable que contendrá la cantidad

de campos utilizados.

J\$=Variable alfanumérica que tomará los distintos nombres de los campos que el usuario crea, y que según sea o no vacía se asignará su contenido a s\$(A).

EXPLICACION DE LA RUTINA EN C.M.

La rutina que se enuncia logra un SCROLL de una columna hacia la derecha y ,dentro de un lazo de 32 vueltas, logra el correr una pantalla en ese sentido.

El programa cargador se deberá teclear en la computadora antes del programa principal y es el siguiente:

1 REM 31 espacios o caracteres

10 FOR D= 1 TO 31

20 INPUT X

30 SCROLL

40 PRINT 16513+D.X

50 POKE 16513+D.X

60 NEXT D

y los códigos son: 42, 12, 64, 1, 214, 2, 9, 84, 93, 35, 6, 23, 26, 254, 118, 40, 5, 119, 27, 43, 24, 246, 54, 0, 27, 43, 27, 43, 16, 238, 201.

Luego borrar todas las líneas menos el 1 REM y después hacer sin número de línea POKE 16510,0; de esta manera la línea pasará a ser 0 REM... y no se podrá editar.

Figura 2

REGISTRO NUMERO: 40 NOMBRE PABLO APELLIDO BORRONI DIRECCION CANGALLO LOCALIDAD CAPITAL

NEWLINE REGISTRO SIGUIENTE REGISTRO ANTERIOR NUEVO REGISTRO M VUELTA A MENU DATOS A IMPRESORA

OPCION?

```
Ø REM E£RNO® CHR$ Me???7 €, RET
   45 F/ PLOT 0 .F.F(
10 DIM A$ (40,6,10)
20 DIM U$ (42)
R245
                   .F.F. INPUT TAN 2
      DIM US (2400)
DIM SS (6,10)
  34 DIM Es (60)
           D$="
      LET B=1
      FOR N=1 TO 40
  45
      LET Us (N) = "0"
      NEXT N
  50 CLS
      SLOW
   70 PRINT AT 0,9; "MENU PRINCIPA
  80 PRINT AT 2,3; "1-ENTRADA DE
ION DE DATOS"
DALO2.
 100 PRINT , , TAB 3; "3-EDICION DE
 DATOS"
 110 PRINT , TAB 3; "4-BAJA DE DA
120 PRINT , , TAB 3; "5-GRABACION DE DATOS"
130 PRINT ,,TAB 3; "6-CARGA DE D
DEL PROGRAMA" 150 00 TAB 3; "7-GRABACION
 150 PRINT
 150 PRINT , TAB 3; "8-FIN"
160 PRINT AT 21,10; "ELIJA OPCIO
 170 INPUT OS 180 IF OS>"5" OR OS<"1" THEN GO
```

```
190 GOTO (200 AND 0$="1")+(590 AND 0$="2")+(1240 AND 0$="3")+(1
510 AND 0$="4")+(1610 AND 0$="5"
 ) + (1930 AND 0$="6") + (2230 AND 0$ ="7") + (2380 AND 0$="8")
   200 CL5
205 FOR N=1 TO 40
210 IF U$(N) ="0" THEN GOTO 250
220 NEXT N
225 PRINT RT 9,5; "NO HAY LUGAR
EN MEMORIA"; AT 11,5; "PROCEDO A O
RDENAR DATOS"; AT 13,5; "Y A ARCHI
UARLOS"
VARLOS
   227 LET Y=0
230 FOR D=1 TO 75
   235 NEXT D
240 GOTO 370
   250 LET US (N) ="1"
252 IF B THEN GOSUB 2900
   253 PRINT AT 2,8; "ENTRADA DE DA
 TOS"
  260 FOR C=1 TO VAL IS
270 PRINT AT 8,8; "INGRESE "+8$(
01
  280 INPUT B$
290 IF LEN B$>10 THEN GOTO 280
310 LET A$(N,C)(1 TO LEN B$) =B$
   320 NEXT C
           PRINT AT 21,0; "OTRO REGISTR
0
  340 GOSUB 2500
          IF P THEN GOTO 200
  370
390 PRINT AT 5,0; "UDY A ORDENAR LOS DATOS INGRESA-",, "DOS, ELIJ A EL CAMPO INDICE."
395 FOR C=1 TO UAL I$
490 PRINT AT 8+C,8; CHR$ (C+28);
```

```
405 PRINT 55(C)
 410 INPUT C$ 420 IF C$ "8" OR C$ ("1" THEN GO
TO 410
 425 LET IN=UAL C:
430 FAST
440 LET W=UAL C:
445 LET COTA=40
             IN=UAL C集
 450 LET K=1
           K <>0 THEN GOTO 480
 460
       IF NOT Y THEN SLOW IF NOT Y THEN GOTO 1610
       IF Y THEN GOTO 50
 480
       LET K=0
 490 FOR I=1 TO COTA-1
500 IF A$(I,U) >A$(I+1,U) THEN G
05UB 540
 510 NEXT I
520 LET COTA=K
 530 GOTO 460
540 FOR D=1 TO VAL IS
  545 LET X = A = (I,D)
 550 LET A$(I,D) =A$(I+1,D)
555 LET A$(I+1,D) =X$
 550
       NEXT D
  580 RETURN
  590
 595 IF B THEN GOSUB 4100
597 IF B THEN GOTO 50
             X=0
  610 PRINT AT 0,7; "DIGITE CAMPO
(1-"; I$;")."
620 FOR C=1 TO VAL I$
630 PRINT AT 5+0,0; CHR$ (C+28);
```

640 GOSUB 700 650 NEXT C 660 LET X=1 670 INPUT C\$ IF Cs>Is OR Cs<"1" THEN GOT 0 670 090 LET C=URL C\$
700 LET M\$±S\$(C)
710 IF NOT X THEN PRINT S\$(C)
720 IF NOT X THEN RETURN
730 IF X THEN GOSUB 2800
740 LET F\$="DIGITE "+M\$+" POR F 690 LET C=URL CS AVOR 750 PRINT AT 15, (32-LEN F\$) /2; F 5 760 INPUT NS 765 IF LEN NS 770 FAST IF LEN NS : 10 THEN GOTO 760 IF IN COC THEN GOTO 861 780 LET MIN=1 790 LET MAX=40 800 LET MEDIO=INT ((MAX+MIN)/2) 810 IF MIN(=MAX AND N\$()A\$(MEDI 0,C)(1 TO LEN N\$) THEN GOTO 840 820 IF N\$=A\$(MEDIO,C)(1 TO LEN N#) THEN GOTO 1030 830 GOTO 680 840 IF N\$(A\$(MEDIO,C)(1 TO LEN N\$) THEN LET MAX=MEDIO-1 850 IF N\$;A\$(MEDIO,C)(1 TO LEN N\$) THEN LET MIN=MEDIO+1 860 GOTO 800 861 FOR R=1 TO 40 862 IF N\$=A\$(R,C)(1 TO LEN N\$), THEN GOTO 1030 853 NEXT R 880 SLOW 890 LET F\$="NO TENGO ARCHIVADO "支村事 900 PRINT AT 18, (32-LEN F\$) /2; F 910 PRINT AT 21,4; "BUSCO OTRO D (5/N)" 920 G05UB 2500 930 IF P THEN GOTO 590 940 GOTO 50

1030 CL5

1035 SLOU

1037 IF IN()C THEN LET MEDIO=R

1040 LET I=0

1050 IF NOT I THEN PRINT AT 0,0;

"REGISTRO NUMERO: "; MEDIO,,

1060 IF I THEN LPRINT "REGISTRO NUMERO: "; MEDIO,,

1070 FOR C=1 TO VAL I\$

1080 IF NOT I THEN PRINT S\$(C)+D

\$(LEN 5\$(C) TO 12)+A\$(MEDIO,C)

1090 IF I THEN LPRINT S\$(C)+D\$(L

EN 5\$(C) TO 12)+A\$(MEDIO,C)

1100 NEXT C 940 GOTO 50 1150 PRINT AT 21,0; "OPCION ?"
1150 INPUT 8\$
1170 IF B\$="" THEN LET MEDIO=MED 1180 IF MEDIO: 40 THEN LET MEDIO= 1185 IF B\$="" THEN GOSUB 2860 1187 IF B\$="" THEN GOTO 1050 1190 IF B\$="A" THEN, LET MEDIO=ME 010-1 1195 IF MEDIO=@ THEN LET MEDIO=4 Bs="A" THEN GOSUB 2860 1197 IF B\$="A" THEN GOTO 1050 1200 THEN GOSUB 2860 THEN GOTO 590 IF BS="R" 1203 B\$="R" 1205 IF B\$="M" THEN GOTO 50 IF B\$="I" THEN LET I=1 IF B\$="I" THEN GOTO 1060 1210 1215 1230 GOTO 1160 1240 CLS 1243 IF B THEN GOSUB 4100 1244 IF B THEN GOTO 50 1245 PRINT AT 2,8; "EDICION DE DA T05" 1250 PRINT AT 5,0; "REGISTRO: "; 1260 INPUT R& 1260 1270 IF R\$5"40" OR R\$ ("1" THEN G OTO 1260 1280 PRINT ("0" AND LEN R\$=1) +R\$ 1290 PRINT " CAMPO: "; 1300 INPUT CE IF C\$: IS OR C\$ ("1" THEN GOT 1300 1312 LET C=VAL C\$
1315 LET R=VAL R\$
1318 PRINT AT 5,0; "REGISTRO: "; (
"0" AND R(10); R; " CAMPO: 0"; C
1335 PRINT ,, S\$(C) +D\$(LEN S\$(C) TO 12) 1340 PRINT , , "CONTENIDO DEL REGI

1370 1375 1375 IF LEN 5\$; 10 THEN GOTO 1370 1380 IF B\$="" THEN GOTO 1420 1390 IF B\$="A" THEN GOTO 1445 1400 IF B\$="A" THEN GOTO 1240 1405 IF B\$="M" THEN GOTO 50 1410 LET A\$(R,C) (1 TO LEN B\$) =8\$
1420 LET C=C+1
1425 IF C=VAL I\$+1 THEN LET C=1
1430 IF C=VAL I\$+1 THEN LET R=R+ 1435 IF R:40 THEN LET R=1 1440 IF R:41 THEN GOTO 1318 LET C=C-1 IF C=0 THEN LET C=VAL IS 1445 1450 1455 IF C=0 THEN LET R=R-1 1460 IF R<1 THEN LET R=40 1455 IF R>0 THEN GOTO 1313 1455 IF R>0 THEN GOTO 1318
1510 CLS
1515 IF B THEN GOSUB 4100
1517 IF B THEN GOTO 50
1520 PRINT ,, "* DIGITE EL NUHE
RO DE REGISTRO ", "AL CUAL SUIE
RE DAR DE BAJA *"
1530 INPUT H\$
1540 IF H\$ ("1" OR H\$)"40" THEN GOTO 1530
1550 FOR G=1 TO HGE T* 1550 FOR Q=1 TO VAL IS 1560 PRINT AT 13,6; "ESPERE UN MO MENTO" 1570 LET A\$ (UAL H\$, 0) =""
1580 PRINT AT 13,6; "ESFERE L5 00
1590 NEXT Q 1595 LET US (VAL HS) ="0" 1600 GOTO 50
1610 CLS
1615 IF B THEN GOSUB 4100
1617 IF B THEN GOTO 50
1620 PRINT , , , , "PREPARE EL CASSE
TTE Y EL GRABA- ", "DOR, LOS DAT
OS SERAN ALMACEMADOS", "EN FORMA
INDEPENDIENTE, DIGITE ", "NEWL
INE Y AGUARDE UN MOMENTO"
1630 INPUT H\$
1640 FAST 1640 FAST 1650 LET U=1 1655 LET F=10 1660 FOR R=1 TO 40 1670 FOR C=1 TO VAL I\$ 1680 LET WS (U TO F) =A\$ (R,C) (1 TO 10) 1683 IF R=1 THEN LET E\$(U TO F) = 5\$(C) 1685 LET U=U+10 1687 LET F=F+10 1690 NEXT C 1700 NEXT R 1707 LET U\$ (41) = I\$ 1708 LET U\$ (42) = STR\$ IN 1710 CLS 1720 SLOW 1721 GOSUB 2560 1723 FOR L=0 TO 2 1725 LET Z=(42 AND L=0)+(60 AND L=1)+(1920 AND L=2) 1730 LET Z\$=("V" AND L=0)+("E" A ND L=1)+("W" AND L=2) 1745 CLS 1750 GOTO (1780 AND P=1)+(1820 A ND P=0) ND P=0) 1790 LET CC=USR 9008 1800 GOTO 1850 1820 LET CC=USA 8288 1850 CLS 1860 SLOW 1870 IF CC=0 THEN NEXT L 1875 IF CC<>0 THEN GOSUB 2650 1880 IF CC<>0 THEN GOTO 1610 1890 RUN 1935 CLS 1940 PRINT 1940 PRÎNT ,,, "PREPARE EL TAPE-RECORDER, LUEGO ", "PULSE ENTER" RECORDER, LUEGO ",,"PULSE ENTER"

1950 INPUT H\$

1955 GOSUB 2560

1960 FOR L=0 TO 2

1970 LET Z\$=("U" AND L=0)+("E" A

ND L=1)+("U" AND L=2)

1975 LET Z=(0 AND Z\$="U")+(0 AND

Z\$="E")+(0 AND Z\$="U")

1987 CLS

1990 GOTO (2030 AND P=1)+(2060 A

ND P=0) ND P=01 2030 LET CC=USR 9189 2050 GOTO 2075 2060 LET CC=USR 8305 2080 IF CC=0 THEN NEXT L 2085 IF CC<>0 THEN GOSUB 2650 2090 IF CC<>0 THEN GOTO 1935 2093 LET Is=Us(41) 2095 LET U=1 2100 LET F=10 2110 FOR R=1 TO 40 2120 FOR C=1 TO VAL V\$(41)

2130 LET As (R,C) (1 TO 10) =Us (U T 2132 IF R=1 THEN LET 5\$(0) =E\$(U TO F) 2133 LET U=U+10 2135 LET F=F+10 2140 NEXT 2150 NEXT R 2155 LET B=0 2170 LET IN=UAL U\$(42) 2220 0010 50 2235 CLS 2240 GOSUB 2550 2342 CF2 2250 GOTO (2280 AND P=1)+(2310 A ND P=0) 2280 LET CC=USR 8405 2300 GOTO 50 2310 CLS 2320 PRINT ,, "PREPARE EL GRABA DOR, EL PROGRAMA", "SE GRABARA S AJO EL NOMBRE DE: ", "TK-BASE I. OPRIMA NEULINE" 2325 INPUT Hs 2327 CLS 2330 CLEAR 2330 CLEAR 2335 SAVE "TK-BASE #" 2370 RUN 2350 CLS 2390 PRINT AT 9.0; "ESTA USTED SE GURO DE HABER ARCHI", "VADO LOS DATOS Y/O EL PROGRAMA ?", " (S/N) 2400 GOSUB 2500 2410 IF P THEN NEW 2420 CLS 2450 PRINT AT 7,0; "DESEA GRABAR MATOS O"; AT 10,13; "BROGRAMA ?" 2460 INPUT P\$ 2450 INPUT PS 2470 GOTO (1610 AND PS="D")+(223 0 AND PS="P") 2480 GOTO 2460 2510 LET PS=INKEYS 2520 IF PS="S" THEN LET P=1 2530 IF PS="N" THEN LET P=0 2520 IF P\$="5" THEN LET P=1 2530 IF P\$="N" THEN LET P=0 2540 IF P\$<>"5" AND P\$<>"N" THEN GOTO 2510 2550 RETURN 2560 PRINT AT 6,0; "DESEA GRABAR/ CARGAR EN ALTA VE- ",, "LOCIDAD ? (BI/BO)" 2570 GOSUB 2500 2580 RETURN 2650 SLOW 2655 FOR Q=1 TO 10 2670 PRINT AT 9,13; "ERROR" 2680 FOR U=1 TO 2 2690 NEXT U 2700 PRINT AT 9,13; "EFFE" 2710 NEXT 0 2720 RETURN 2800 FOR L=1 TO LEN MS 2820 LET Ms(L) =CHRs (CODE Ms(L)+ 128) 2830 NEXT L 2840 PRINT AT 5+0,2; Ms 2850 RETURN 2860 FOR Y=0 TO 31 2870 RAND USR 1651 **RAND USR 16514** 2880 NEXT Y 2890 RETURN 2910 LET S\$(1) = "NOMBRE" 2920 LET S\$(2) = "APELLIDG" 2930 LET S\$(3) = "DIRECCION" 2940 LET S\$(4) = "LOCALIDAD" 2950 LET S\$(5) = "TELEFOND" 2960 LET S\$(6) = "FECH.NAC." 2970 PRINT AT 2.7: "CBF8CION 2970 PRINT AT 2,7; "CREACION DE C AMPOS" 2980 PRINT AT 5,0; "CURNTOS CAMPO 5 DESEA CREAR? (1-6)" 2990 INPUT IS 3010 PRINT AT 21,0; "ENTER PARA M ANTENER CAMPO ACTUAL"
3020 FOR A=1 TO UAL IS
3025 PRINT AT 5,0; "CAMPO ACTUAL: 3030 PRINT AT 5,15;5\$(A) 3040 INPUT J\$
3050 IF LEN J\$>10 THEN GOTO 3040
3050 IF J\$="" THEN GOTO 3080
3070 IF J\$<>"" THEN LET 5\$(A) =J\$ 3080 NEXT A 3090 LET B=0 3095 CLS 4000 FOR E=VAL I\$+1 TO 6 4010 LET 5\$(E) ="" 4030 RETURN 4100 FOR D=1 TO 4 4110 PRINT AT 10,5; "NO HAY DATOS EN MEHORIA" 4120 FOR T=1 TO 4 4130 PRINT AT 10,5;" TO TE SET 25 LEM MEMORIE 4140 NEX 4150 NEXT D 4160 RETURN 5000 FOR A=1 TO 80 5100 PRINT Us (P TO F) 5101 LET P=P+10 5102 LET F=F+10 5200 NEXT A

1. 1/1

HARDWARE

CZ 1000 POR DENTRO

En el número anterior nos ocupamos de la generación del video, resta ahora analizar las otras funciones del ULA.(3º PARTE)





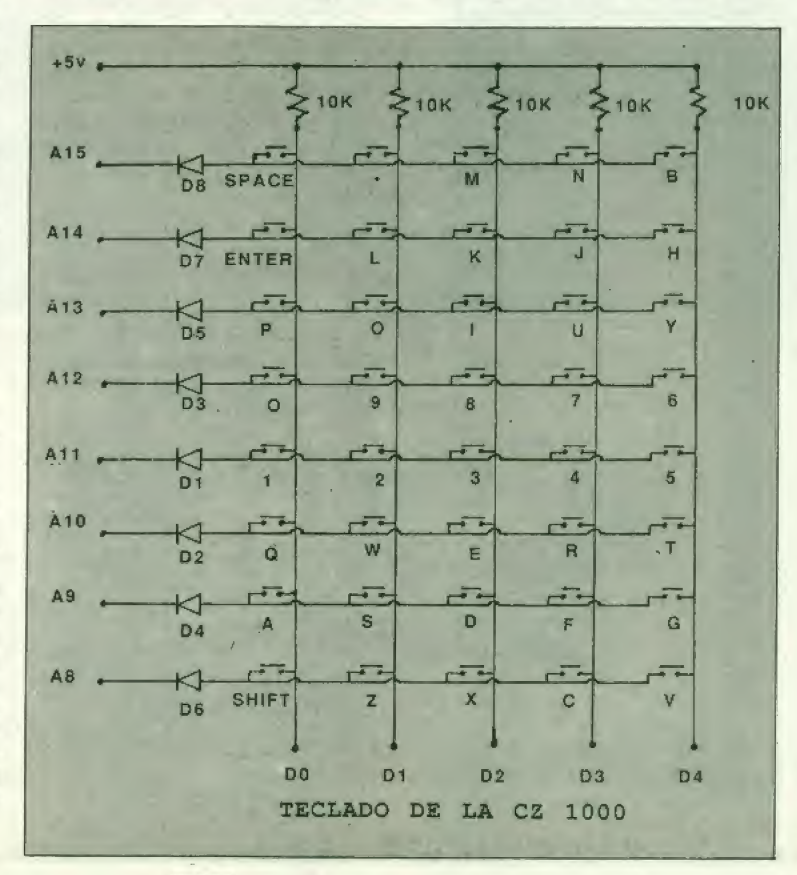
Una de las funciones del ULA es la escritura de programas en casete, para lo cual se utiliza la misma salida que pa ra el video, pasando primero por un fil tro pasabajos formado por R 27 y C 11. Es te filtro sólo permite el paso de las señales de baja frecuencia que van al gra bador, eliminando las de ata frecuencia que corresponden al video.

Como ya dijimos an tes, mientras se graba o se lee un progra ma el micropro cesador no puede re alizar otra tarea, y es por ello que la salida de casetes es la misma que la de video.

El sistema empleado para la grabación se conoce por la sigla ingle sa FSK (Frequency Shift Keying), que significa manipulación por desplazamiento de frecuencia. Esto quie re de cir que a un tono de audio se le asigna el valor cero y a otro distinto, el valor uno. Ade más de unos y ceros, por cada byte se graba en la cinta un pulso de sincronismo para evitar problemas frente a po sibles variaciones en la velocidad del reproductor de casetes.

La entrada de casetes corresponde a los bits 6 y 7 del port FE, y aquí también el microproce sador se de be encontrar enteramente a disposición del ULA para leer un programa pues todo el control del proceso se realiza por software. La señal proveniente del grabador es disminuida en amplitud mediante R 34 para reducir las posibles distorsiones y pasa a través de C 10 que impide el paso de corriente continua, entregando la señal a R 33 y de a llí al terminal 20 del ULA que corresponde al bit 7 del por t F E. Este mismo port se jusa también para o

tras tareas, siendo una de ellas la determinación de la norma de TV, mediante el bit 5 del port, que se en cuen tra en el terminal del ULA que lleva el número 22



y cuyo funcionamiento ya vimos en el número pasado.

Los bits 0 al 4 se utilizan para la lectura del teclado, que se conecta como se ve en la figura Nº 1. Si en el momento de realizar la lectura del teclado no hay nin guna tecla presionada, to dos los bits tomarán el valor uno, por el contrario si se presiona una tecla, el bit co rrespondiente a la misma tomará el valor cero. La lectura del teclado da como resultado un número que se emplea para buscar en una tabla de la ROM qué te cla es la presionada.

Por último nos resta ver cómo se maneja la impresora térmica que a pesar de ser un periférico, no es controlada directamente por el ULA. La impresora posee en su interior un de codificador de direcciones que trabaja en forma similar al del ULA por lo que no a naliza todos los bits de direcciones para re alizar la habilitación. Es decir que si bien la impresora debe responder al port FB, lo harátambién en cualquier otra dirección que cumpla con la condición de tener el bit 2 en cero y el bit 7 en uno.

Con esto terminamos la des cripción del hardware básico de la CZ, por lo tanto comenzaremos con las expansiones prometidas en la primera nota.

Empecemos entonces por el...

AMPLIFICADOR DE LOS BUSES

Prime ro ve amos un po co so meramente qué son los buses de un mi cro procesa dor y qué función cumplen.

El nombre de bus se le aplica a un conjunto de con ductores que transportan señales del mismo tipo. Los bu ses pueden ser de los tipos, unidireccio nales o bidireccio nales, en los pri meros la información circula siempre en el mis mo sentido mientras que en los segundos lo puede hacer en ambos.

El microproce sador Z80, que es el em pleado por la CZ, cuenta con tres bu ses, el bus de control, el de direcciones y el de datos.

La función del bus de control es, como su nombre lo indica, controlar to das las operaciones que realiza el computador. El bus de direcciones es el que indica sobre qué posición de memoría o periférico se realiza la operación, y el bus de datos es el que transporta los datos y resultados de las o peraciones. El bus de direcciones es del tipo unidireccional, mientras que el de datos y algunas líneas del de control son bidireccionales.

Luego de esta instrucción, ve amos por qué es necesario colocar un se parador o ampliador a la sa lida de los buses. Co mo sabe mos los buses manejan señales eléctricas con dos niveles bien definidos de tensión, en ausencia de tensión tene mos representado un cero y la presencia de tensión representa un u no. Pero a demás todo dispositivo co locado en los buses consume de estos u na cierta cantidad de corriente; en el ca so del Z80 esta cantidad de corriente está muy limitada y en caso de colocar más de un periférico a la vez, pue de que el micro proce sador resulte da ñado. Para evitar este in conveniente es que se emplean las etapas iseparadoras que consumen una pequeña cantidad de corriente del Z80 y son capaces de entregar corrientes importante a su salida sin alterar el funcionamiento del microproce sador.

Finalizada esta explicación so bre el por qué de la etapa de ampliación, comenzaremos en el próximo número a ver la forma de llevar la a la práctica, tratando de comprender el funcionamiento de cada una de sus partes.

150

Será entonces hasta la próxima.

PABLO D. TILKIEV

HALLEY COMPUTACION

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100%





MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO AHORA TAMBIEN PARA TC 2068 MODULO ALFA 4.Ø





- COPÍADOR DE PROGRAMAS 100%
- DESBLOQUEO Y RETORNO AL BASIC
- CONVERSOR DE JOYSTICK DE LA
 TS/TC A NORMA KEMPSTON
- DESARROLLOS ESPECIALES A PEDIDO

DISTRIBUIDORES CAPITAL:

INTERFASE CENTRONICS





PARA TS/TC 2068/ZX/TK 90

CONVERSION PAL-N TS 2068



EN KIT



- INSTRUCCIONES COMPLETAS
- CALIBRACION SIN INSTRUMENTAL

CONVERTIMOS SU TS EN 20" # 40

INTERFASE Ø(CERO)

 PARA CONECTAR EL MICRO DRIVE DE ZX EN LA TS 2068

60

NUEVO INTERFACE Ø1

- PARA CONECTAR LA OPUS DISCOVERY DE ZX EN LA TS 2068
- INCLUYE CARTRIDGE EMUL SPECTRUM + MODULO ALFA

#100

GRABADOR de EPROM'S

DISPONIBLE PARA

- SPECTRUM/TK 90
- TS/TC 2068

Y AHORA MSX #170

DISCO ROM

50

CARGA INSTANTANEA DE PROGRAMAS PARA SPECTRUM/TK 90 Y TC 2068 CON'

- COPIADOR DE PROGRAMAS 100%
- DESBLOQUEO Y RETORNO AL BASIC MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO

#70

INTERFASE MULTI JOYSTICK

PARA DOS JOYSTICK NORMAS KEMPSTON # 65
SINCLAIR II / PARA SPECTRUM / TK 90 / TC 2068

SERVICE TODAS LAS MARCAS

SOFTWARE 2068 ZX MSX PC A MEDIDA

DESARROLLOS ESPECIALES A PEDIDO

LECOO - CORRIENTES 846 LOC. 22 . VALENTE COMP. - R. PEÑA 466 . SPECIAL SOFT - FLORIDA 537 LOC. 429 . INFORMAT.CA CABALLITO - RIVADAVIA 5611 LOC. 4

■ ZONA NORTE: DYN SDFTWARE - AV. MAIPU 3230 - OLIVOS • SAN FERNÁNDO COMP. - PTE. PERON 1702 S. FDO. • ZONA GESTE: MANIAC - RIVADAVIA 13734 - R. MEJIA
 ■ SOFTY COMP. - RIVADAVIA 16101 - HAEDO • CORDOBA: C & C - PEDRO ORTIZ Y EL INCA (COSQUIN) • BANIA BLANCA: MICROCOMPUTER CENTER - BROWN 308

RAMALLO 2779 CAP (1429) ALT. CABILDO 4500 - 701-0781 - 9,30 a 13 y 14 a 18,30 hs.



PROGRAMAS L

GRAFICADOR DE BARRAS

COMP .: TI 99/4A con EXTENDED BASIC CLASE: UTI

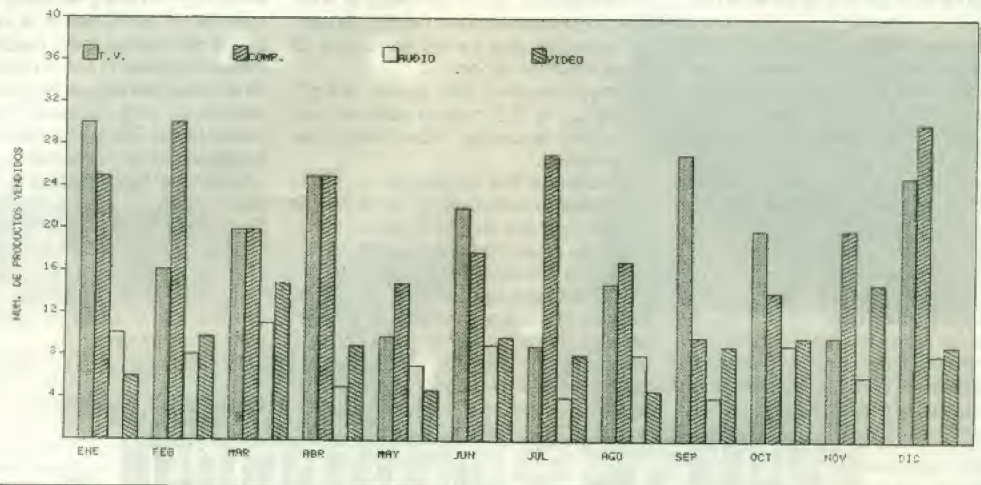
AUTOR: ANTONIO F. CAPOCCETTI

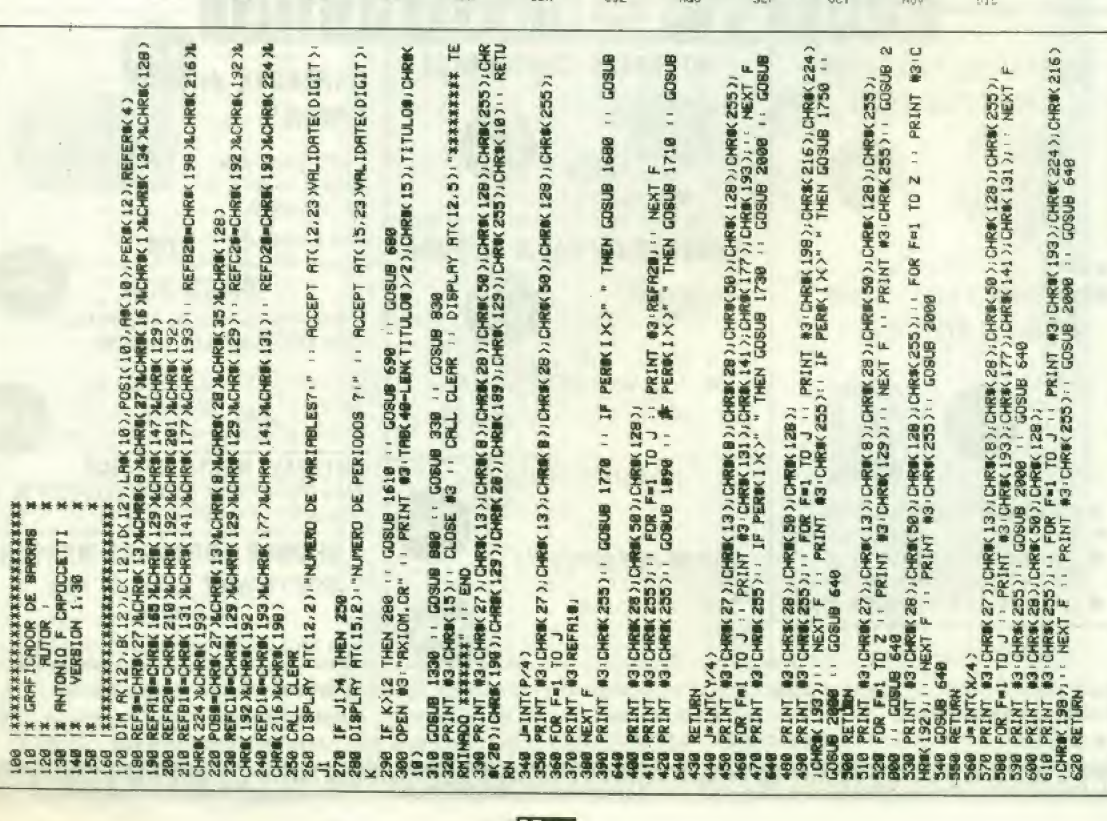
Este programa permite graficar por una impresora, una situación cualquiera con 1 a 4 variables diferentes y con períodos de 1 a 12. Supongamos que ven-

demos determinados artículos, como por ejemplo, televisores, computadoras, etcétera, durante un año.

Ingresamos el número de variables, en este caso 4, que seríann los 4 artículos que vendemos. Luego, el número de períodos para este ejemplo será igual a

Después la computadora pedirá que ingresemos el título del eje vertical





(número), título de los períodos (meses) y, por último, se ingresan los valores de las variables comenzando por cada artículo vendido en enero, febrero, etcétera.

VARIABLES IMPOR-TANTES

A,B,C,D: períodos de cada variable. LA\$(10): largo de las variables. POSI(10): posición de los períodos. PER\$(12): cantidad de períodos.

A\$(10): ancho de los períodos. REFER\$(4): referencias. J1: número de variables. K: número de períodos. TITULOS: título del gráfico. M: máximo valor de A.

L: máximo valor de B. N: máximo valor de C O: máximo valor de D.

MAXI 1: máximo valor de M y L. MAXI 2: máximo valor entre MAX I1 y

MAXI 2.

VAR\$: variable de letras.

LETRAS\$: variable de letras rotadas.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

170-240: define string.

260-280: entrada de variables y períodos.

290-300: imprime el título.

310-690: imprime escala del eje de ordenadas.

700-810: entrada de variables.

820-900: grafica.

910-1320: define caracteres rotados. 1330-2100: subrutina de períodos,

títulos y referencias.

IF VARS="8" THEN LETRRS=CHRS(155)&CHRS(162)&CHRS(152)&CHRS(152)&CHRS(152)&CHRS(152)&CHRS(152)&CHRS(155)&CH PRINT #3:CHE\$(28);CHR\$(58);CHR\$(128);CHR\$(285);CHR\$(28);CHR\$(128);
PRINT #3:CHE\$(28);CHR\$(58);CHR\$(128);CHR\$(18);CHR\$(128);CHR\$(188);CHR 5010 1326 LETRAS-CHRS. 156 %CHRS. 162 %CHRS. 136 %CHRS. 139 %C 1 . . CALL CLERR . . RETURN 11 #3:CHR#(27);CHR#(13);CHR#(8);CHR#(28);CHR#(50);CHR#(128);CHR#(129);CHR#(129);CHR#(129);CHR#(129);CHR#(189 UB 676

1=1 TO K :: P=R(1)*380/RRH :: GOSUB 340 :: IF J1#1 THEN 869 :: Y=B(1)*58

1=1 TO K :: P=R(1)*380/RRH :: GOSUB 340 :: IF J1#1 THEN 869 :: Y=B(1)*580/RRH :: GOSUB 440 :: IF J1#2 THEN 869 :: Z=C(1)*380/RRH :: GOSUB 510 :: IF J1#3

50 :: X=D(1)*380/RRH :: GOSUB 550 :: NEXT MH

THEN 868

HH=1 TO 2 :: GOSUB 650 :: NEXT MH

THEN 868

HH=1 TO 2 :: GOSUB 650 :: NEXT MH

F=1 TO 2 :: GOSUB 650 :: PRINT #3: CHR#(128); CHR#(128);

F=1 TO 10 :: FOR V=1 TO 37 :: PRINT #3: CHR#(128); NEXT V :: PRINT #3: CHR#(128);

F=1 TO 10 :: PRINT #3: CHR#(10) - E

SUDAMERICA SOFT

ESPECIALIDAD EN SISTEMAS CONTABLES PARA COMMODORE E I.B.M. AT, XT O PC.

- O CONTABILIDAD GENERAL
- O SUELDOS Y JORNALES
- O CONTROL de STOCK
- O GESTION DE VENTAS
- O L.V.A.
- O FACTURACION
- O COSTOS
- O CONTABILIDAD HOGAREÑA
- O STOCK

- O CUENTAS CORRIENTES
- O GESTION DE COMPRAS
- O CONSORCIOS
- O MANEJO DE CHEQUES
- O BOLSA DE VALORES
- O GESTION COMERCIAL
- O SISTEMA DE VIDEO CLUB O ORGANIZACION FINANCIERA

ACCESORIOS: MUEBLES, CARTRIDGE, DISKETTE, CINTAS

ENTREGAS A DOMICILIO ENVIOS AL INTERIOR, ABSOLUTA GARANTIA

RODRIGUEZ PEÑA 336 4º PISO "44" (ESQ. CORRIENTES) TEL.: 49-6349 CAPITAL C. Postal 1020 1/V9 - 20 HS. SAB 8 - 13 HS. .

FINAL CARTRIDGE II, FORMULARIOS, ETC.

TAMBIEN LOS ULTIMOS COPIADORES UTILITARIOS Y NOVEDADES

COPIADORES:

- O FAST HACKEN I, II, III, 3, 99, IV, 4
- 1 y 4.5 SUPER KIT O DISK MAKER 2.2. Y 3.3. - DISK EXTRA Y PLUS - MEGADISK

UTILITARIOS:

- O PROTEXT Y FLEET SYSTEM (PROCESADORES
- O PLATINE Y ELE-KTROMAT (ELECTRONICA) D. BASE II.
- O ASTROLOGIA CHINA MA65 (DIBUJOS ZODIACOS)
- O ASTRO ARCAN I II BIORITMOS

SOLICITE CATALOGO - VENTAS POR MAYOR Y MENOR



1520 VAR**SEG\$(LA\$(1),J.1) 1530 NAR**SEG\$(LA\$(1),J.1) 1530 N1=INT(POSI(1)/256)***N2**POSI(1)*-256**N1 1540 PO\$*CHR\$(27)&CHR\$(13)**CHR\$(27)&CHR\$(16)**CHR\$(N1)**CHR\$(N2)**CHR\$*.128) 1550 GOSUB 910 1550 PRINT #3:*PO\$*,LETRA\$*,CHR\$(13) 1550 PRINT #3:*CHR\$(10)* 1550 NEXT J 1550 NEXT J 1650 RETURN 1610 DISPLAY RT(18,2)***TITULO EJE VERTICAL ?** 1620 GOSEPT AT(28,2)**TITULO\$* 1630 J	1630 IF J151 RND K52 THEN 1660 ELSE 1570 1650 IF J151 RND K52 THEN 1660 ELSE 1670 1650 IF J151 RND K52 THEN 1660 ELSE 1670 1650 OFLL CLERR ** DISPLRY AT(1.2)***INGRESE REFERENCIAS************************************	1780 ELSE RETURN 19 : IF I=2 THEN 2 1 THEN 1850 :: IF I 2 THEN 1870 :: IF I 1 URN 1870 :: IF I 1 URN 1870 :: IF I 1980 ELSE RETURN 1980 :: IF I	EF\$.CHG\$C EF\$.CHG\$C
146.) & CHR##* 150.) & CHR##*	IF VRR#="U" THEN LETR#=CHR#(156)&CHR#(162)&CHR#(168)&CHR#(178)&CHR#(178)&CHR#(178)&CHR#(168	######################################	00 THEN MAXIMO=MAXIMO/1000 10041,257/10+17410 RAN THEN REW=RANZ RAN THEN 1350 LANT HEN REW=RANZ RAN THEN 1350 LANT HEN 1350 LANT HEN 1350 ELSE 1450 J=1 THEN 1570 ELSE 1460 J>= 16 RAN=4 THEN 1520 ELSE 1450 J>= 17 HEN 1570 ELSE 1460 J>= 1460 J>= 1460 ARR=SEG#(LA#(1),J=1,1); GOTO 1530 J>= 1460 ARR=SEG#(LA#(1),J=1,1); GOTO 1530 J>= 1460 ARR=SEG#(LA#(1),J=1,1); GOTO 1530 J>= 1460 ARR=SEG#(LA#(1),J=2,1); GOTO 1530 J>= 1460 ARR#=LA#(1): GOTO 1530

PROGRAMAS

FRANTIC



COMP: CZ 1000/1500 - TK83/85

CONF: 2K CLASE: ENT

AUTOR: DANIEL WOJOYLA



Nos encontramos en un edificio de 20 pisos y tenemos que tratar de ir hasta. Para desplazarnos usemos las teclas: la planta baja pasando por cada piso. Las trampas y obstáculos que aparez can por el camino deberán ser Presionando primero el 7 y luego, du-

sorteados.

8 - para avanzar,

7 - saltar las trampas.

rante el salto, el 8, se logra un salto so bre 2 casillas.

Por cada trampa esquivada, obtendre mos tantos puntos como coordenadas "Y" se encuentren. Es decir, las tram pas del final del piso valen más en pun taje que las del principio.

Obtendremos 10 puntos cuando consi gamos pasar del piso 20 al 19, 20 pun tos al pasar del 19 al 18 y así su cesiva mente.

Sólo tendremos 5 vidas para disfrutar del juego, se consumirán cada vez que caigamos en las trampas.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

1-12: inicialización de variables.

14-30: presentación.

50-400: programa principal.

1000-1400: rutina 1. 2000-2600: rutina 2. 4000-4300: rutina 3. 4900-5200: finalización.

VARIABLES IMPORTANTES

RE: récord.

S: nivel de dificultad.

V: vidas.

Z: puntaje.

```
S PRINT AT 10,0; "QUE MIVEL DE
SEA JUGAR ?",,,"1) FACIL",,"2) IN
TERMEDIO",."3) DIFICIL"
            INPUT S
LET Z=0
LET I=20
CLS
  60 LET Y=1
70 PRINT AT 0,10;"RECORD:"; RE
105 PRINT AT X,Y;" B"
  150 PRINT AT X+1,Y+1;
160 IF PEEK (PEEK 15398+256+PEE
16399; =23 THEN GOSUS 4000
170 IF Y:28 THEN GOSUS 1000
```

```
IF INKEY $= "7" THEN GOSUB 20
      IF INKEY $ = "8" THEN LET Y=Y+
 300 LET @=INT (RND+(400-5+80))+
      IF 0:27 THEN PRINT AT X+1,0
400 GOTO 100
1000 PRINT AT X,Y;" "
1005 LET I=I-1
1050 PRINT AT 21,10;"PISO:";I;"
1100 LET X = X + 4
1150 LET Y=0
1200 IF I=0 THEN GOTO 4900
1300 LET Z=Z+((20-I) *10)
1330 PRINT AT 0.4; Z
1350 IF X:18 THEN GOTO 15
1400 RETURN
2000 PRINT AT X+1,Y+2;
```

2100 IF PEEK (PEEK 16398+256+PEE K 16399)=23 THEN LET Z=Z+Y 2200 PRINT AT X,Y;" "
2400 LET Y=Y+2
2500 PRINT AT 0,0,"PJE:";Z 4100 PRINT AT 21,0; "VIDAS: "; V 4150 PRINT AT X+1, Y+1: """ IF U=0 THEN GOTO 5000 4300 RETURN . 4900 PRINT AT 10,10; "LO LOGRO" 4910 30T0 5010 5000 PRINT AT 10,12; "PERDIO" 5010 IF RE Z THEN LET RE Z 5050 PRINT AT 21,0; "OTRO FRANTIC 5120 PAUSE 4E4 S150 IF INKEYS = "N" THEN STOP 5300 GOTO 2

SOFT NACIONAL PARA SPECTRUM - TK90 - 2068

Nuevos juegos totalmente realizados por programadores argentinos 100% C. Máquina:

PACMAN REVANGE - RUEDAS - GENERALA - BATALLA NAVAL

Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización de la empresa, la misma será penada por la ley.

SERVICE OFICIAL CZERWENY CONVERSIONES TRANSFORMACIONES (Convertimos tu TK 90 en una Spectrum)

 PROGRAMAS MSX - C-64 - ZX 83/85 TK-90 X C-16 - TS 2068 - SPECTRUM Ultimas novedades traidas de Inglaterra Instrucciones en Castellano

HARDWARE

- INTERFASES
- SINTETIZADOR DE VOZ
- CARTRIDGE EMULADOR y todo lo demás...
- CURSOS BASIC ASSEMBLER ZBO PERSONALIZADOS PARA UTILITARIOS
- LIBROS CLUB DE USUARIOS

VENTAS POR MAYOR Y MENOR - ENVIOS AL INTERIOR

COMPUTACION Rodríguez Peña 466. Tel.: 45-7570



BEGINNERS

ESTADISTICAS, AZAR Y COMPUTADORAS

¿Cómo se lleva a cabo una estadística? ¿Cuáles son los elementos para estructurarla? Nos iniciamos, através de una Spectrum

Cuando se realiza inferencia estadísti ca, esto es estimar algún parámetro de
una población a partir de una muestra,
debe recurrirse a la teoría del muestre o, cuyo análisis escapa a los objetivos
de esta nota.

Sepamos solamente que se recurre al muestreo cuando la población en estudio es infinita o muy grande; cuando la población es suficientemente uniforme por lo que cualquier muestra será representativa de la misma y no es necesario el estudio de la totalidad de sus componentes; cuando el procedimiento de investigación es destructivo (piezas mecánicas, alimentos, drogas letales inyectadas a animales de experimenta ción).

Se llama muestreo, entonces, al procedimiento mediante el cual se obtiene una o más muestras. El muestreo es probabilístico cuando puede calcularse de antemano cuál es la probabilidad de obtener cada una de las muestras que es posible seleccionar. Por ello se hace necesario que la selección pueda considerarse como un experimento aletatorio o al azar; y debe comprenderse que la aleatoriedad no es una característica de una determinada muestra sino el proceso de muestreo que sirvió para obtenerla.

Si un muestreo es realizado en forma subjetiva y sin norma el investigador in troducirá sesgos que invalidarán com pletamente las conclusiones a las que arribe.

Para la obtención de los elementos que habrán de formar parte de la muestra, cualquiera sea el método utilizado, de be recurrirse a métodos que aseguren la máxima aleatoriedad y tratar de que la subjetividad del selector no influya en ninguna medida. Se han usado cajas, bolilleros, ruletas, discos, etc. Las tablas de números aleatorios son un recurso bastante frecuentado; existen varias de ellas.

La primera tabla de números aleatorios fue la de Tippett (1927) con 41600 dígitos. La más extensa es la de RAND CORPORATION (1955) que comprende



un millón de dígitos obtenidos mediante un dispositivo electrónico a través del cuadrado central. Este método consiste en tomar un número cualquiera de 10 dígitos, elevarlo al cuadrado y tomar los diez dígitos del centro del resultado como aleatorio. Ese mismo número central es elevado al cuadrado y se continúa con el proceso obteniéndose una serie de números que son posteriormente sometidos a pruebas estadísticas de aleatoriedad.

Existe otro método muy similar, el de Von Newman que comienza con una semilla de cuatro cifras la que se multiplica por sí misma guardándose los cuatro dígitos centrales como un núme ro que a su vez es elevado al cuadrado y así sucesivamente originando una serie que se considera aleatoria. Los números surgidos de estos méto dos no son estrictamente aleatorios si no que "se comportan como aleatorios" y reciben el nombre de pseudoaleato rios,o quasialeatorios.

Debe aclararse además que el método de Von Newman no pue de ser reproducido por una computadora pues se producen repeticiones y cuando aparece un cero se repite todo el proceso. Por ese motivo las computadoras hogarenas utilizan el método de congruencias que se vale de los restos para generar secuencias pseudoaleatorias. Los números generados por la función NRD son pseudoaleatorios y pueden aprovecharse convenientemente.

Efectivamente, no pueden denominar se aleatorios pues no provienen del a zar sino de una serie de operaciones matemáticas efectuadas a partir de un

CONCURSO PRIMER PREMIO DEL MENSUAL DE "K-64"

valor "semilla". De esta manera una SPECTRUM puede generar 665536 nú meros sin ninguna relación aparente entre ellos.

Cuando se inicializa la máquina la "semilla" se almacena en la variable del sistema ubicada en las direcciones 23670 y 23671 valiendo siempre cero. Para evitar que la semilla sea siempre la misma el programa que utilice una función RND debe tener una lí nea RAN -DOMIZE (ejem. 10 RANDOMIZE). De esta manera la semilla ya no es cero si no que toma el valor del contador de tiempo (FRAMES) que sufre incremen tos cada veinte milisegundos por lo que resulta impredecible para cualquier mo mento dado.

Les propongo un algoritmo que simula un bolillero en el que tendremos un nú mero variable a voluntad de bolillas, ca da una con la misma probabilidad de ser extraída.

El programa comienza preguntando cuántos elementos deseamos sortear, luego sigue el ingreso de la identifica ción de dichos elementos (nombres, números, legajos, fichas, etcétera). La variable alfanumérica está dimensiona da par diez letras pero puede modificar se según conveniencia. Al ingresar ese

```
1 PANDOMITE CLEAR 39999
2 POR (*50000 TO 50200 PORE
(.0: NEXT )
10 INPUT "Cuantos elementos";
20 DIH asin,10): DIH atn)
25 FOR (*1 TO n
30 INPUT "Nombre ?";as(f)
40 CET a(f) **INT (RNO**n) *1
50 GO SUB 200
54 PRINT 20(f); "; "(",f; ")";
56 NEXT (
57 PRINT 80, "Una tecla para re
petir listado"
 Petir listado
60 PAUSE &
     65 CLS
70 FOR (*1 TO n
75 PRINT & $(1); " "; "("; (; ")";
30 NEXT (
98 GO TO 57
200 IF PEEK 60000+3(()=255 THEN
      GO TO 48
210 POKE 60000+a(f),255: RETURN
```

dato inmediatamente le es adjudicada una bolilla que no se repetirá y uri número de orden dentro del listado.

Nótese que cuando se adjudica una bo lilla el programa acude a una subrutina en la lúnea 200 la cual origina una zona de verificación a partir de la dirección 60000 para el descarte de bolillas repetidas.

Al finalizar el proceso, cada elemento de la matriz tendrá adjudicada u na boli lla en forma aleatoria y podremos disponer del listado de acuerdo a lo que tengamos previsto en nuestro diseño experimental.

Sugiero un ejemplo: extraer aleatoria mente una muestra de 30 individuos a partir de una población de 250 vacas

de un tambo para el control de una en fermedad. Cada vaca tendrá un número o una combinación de letras y números que la identifican en forma particular. Sorteamos las 250 vacas. Determina mos que aquellas que saquen bolilla entre 1 y 30 se rán sometidas a extrac ción de sangre. El resto no será estu diado.

El mismo procedimiento podrá ser apli cado para determinar qué tambos de u na región serán estudiados cuando in vestigamos la enfermedad no ya en un único tambo sino en una zona, provin cia o todo el país.

El tema es más complejo, pero creo que hasta aquí será bastante ilustrati vo para aquellos que pensaban que el azar influye solamente en la ubicacióbn de un marcianito en la pantalla o para recibir el as de espada en un partido de truco.

El azar es de fundamental importancia en los procesos biológicos, físicos, in dustriales, etcétera. Constituve un fac tor de gran importancia en la misma va riabilidad observada entre los seres vi vos. Esta es la chispa que pretendo encender al escribir esta nota.

Ricardo Brunás

PROTEJA SU VISTA

Evite la fatiga y trastornos oculares

PANTALLA-FILTRO ANTIRREFLECTANTE PARA COMPUTADORA



★ De fácil y rápida colocación (con abrojitos)



EXCELENTE PRECIO PROMOCIONAL

- DESCUENTOS POR CANTIDAD
- PRECIOS ESPECIALES AL COMERCIO Y A REVENDEDORES

FABRICA Y DISTRIBUYE: JUNE Computación Santa Fe 3117 e/p (1425) Capital Tel. 824 - 8806

Fábrica: Tel. 983-4130

PROGRAMAS

DIETBYTE



COMP.: SPECTRUM, TK 90, 2068 CONF.: 48 K CLASE: UTI. AUTOR: Hemán de Lahite

Este programa será especialmente útil para todos aquellos que tengan proble mas de peso, o que simplemente quie ran llevar una vida sana.

Se basa en los requerimientos calóri cos de cada organismo. Con este soft podremos determinar si nuestra dieta es excesiva en calorías.

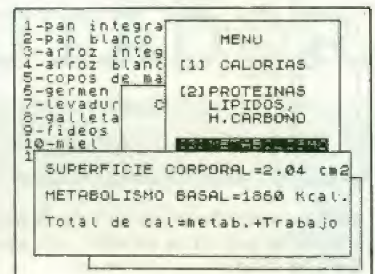
Una vez que el programa comienza a correr, tenemos tres opciones que son: 1- Calorías.

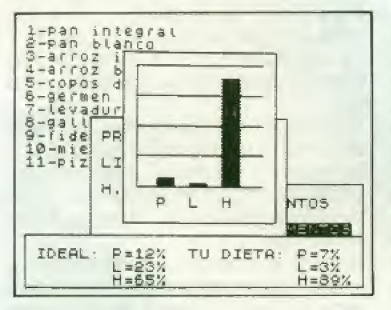
2- Proteínas, Lípidos, Hidratos de car bono.

Metabolismo.

En la pri mera opción elegiremos el tipo de alimentos y luego uno o varios en particular.

Una vez hecho esto e ingresada la can tidad que consumimos, la máquina de -





termina calorías nos suministran los alimentos.

En la segunda opción, debemos llevar a cabo el mismo procedimiento pero la computadora determina la cantidad de lípidos, proteínas e hidratos de carbono que tiene nuestra dieta. Luego realiza un gráfico porcentual de cada uno, y los compara con el ideal de nuestro or ganismo.

Aquí podemos ver si nuestra alimenta ción está realmente de acuerdo a nues tras necesidades, o nos estamos pa sando en algo.

Finalmente, si seleccionamos la opción metabolismo deberemos darle a la má quina nuestros datos corporales, como la altura, peso y sexo.

En base a éstos, el programa calcula nuestro requerimiento calórico, el cual nos servirá para saber cuánto debe mos comer.

El programa funciona en forma de ven tanas, que se van abriendo en la medi da que seleccionamos nuevas opcio nes.

Este tipo de presentación hace que nuestra Spectrum se parezca, aunque sea un poco, a las "grandes" como la A tari 520, o la Macintosh.

1 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C : BEEP .1,20: POKE 23658,0 2 GO SUB 100: GO SUB 300 3 GO SUB 10: GO TO MENU1 4 INK t: LET Z=FN W(C,f,l,h, PLOT 8+C,175-8+f: DRAW 8+(,0 1.5 DRAW 0 . -8*h: DRAW -8*1,0: DRAW 5 BEEP .05.30: INK 7: RETURN
10 LET pro=0: LET hid=0: LET t
ip=0: LET tac=17: LET ver=41: LE
T car=9: LET pan=11: DEF FN w(c,
(,t,h,i)=USR 23296
20 LET cr=0: LET coc=0: LET ya
ri=ver+pan+car+tac: DIM a(vari):
DIM b(vari) LET PROT=8500: LET DIM b(vari) LET PROT=8500: LET cator=8000: LET menu3=3000: LET menu2=2000: RET URN 100 PRINT AT 15,8; PAPER 2; INK 7; FLASH 1; "*** DIETBYTE ***";A T 17,6; PAPER 3; FLASH 0; "EL PRO GRAMA EN LINEA" 110 PRINT #0; AT 1,11; "H.R.L @19 140 PAUSE 100 150 RETURN 299 REM ##### 299 REM ***** C.M. ******
300 RESTORE 310: FOR n=23296 TO
23391: READ c: POKE n,c: NEXT n
310 DATA 221,42,11,92,221,94,4,
221,86,12,221,78,20,221,70,28,22
1,126,36,245,122,230,24,246,64,1
03,122,230,7,31,31,31,31,131,111
,197,229,197,229,6,3,197,229,175
,65,119,35 C.M. 312 DATA 16,252,225,36,193,16,2 43,225,62,32,133,111,48,4,62,8,1 32,103,193,16,225,225,124,15,15, 15,230,3,246,85,103,193,241,17,3 2,0,197,229,65,119,35,16,252,225 ,25,193,16,244,201 599 REM CALCULO ALTERNATIVO DE CALORIAS 500 LET rat=0. FOR i=1 TO coc 607 LET calorias #0: LET ali =ati : LET p=b(i): GO SUB 8000: LET cat=cat+catorias: NEXT 610 LET calorias=cal: RETURN 799 REM *** METRBOLISMO *** 800 INPUT "PESO EN K9.",P: RETURN "Altura en cm. 805 LET c=(pt.425) +(ht.725) +(.0 17184) LET CO=INT (C+100)/100 610 INPUT "SEXO (m/f) ";ss. IF S\$ (>"m" AND S\$ (>"f" THEN 820 INPUT "EDAD: "; ed 822 IF ed > 10 AND ed <= 19 THEN LE 器 三字形 SES IF Edy 19 AND Ed (50 THEN LET 824 IF 64:49 AND 64:61 THEN LET

825 IF ed > 50 THEN LET m = 32 826 IF ed: 19 AND ed (25 THEN LET #=38 827 IF ed>24 AND ed<45 THEN LET #=37 828 IF ed>44 AND ed<60 THEN LET M=35 829 IF ed>59 THEN LET n=35 850 LET bas = INT (co #24 * m) 860 LET c=1: LET (=10: LET (=29 LET h=8: LET i=32: LET ti=2: G : LET h SUB 4
S66 PRINT PAPER 4; INK Ø; AT f+1
, c+1; "SUPERFICIE CORPORAL="; CO;"
cm2"; AT f+3, c+1; "METABOLISMO BA
SAL="; BAS; " Kcal."
S67 PRINT PAPER 4; INK Ø; AT f+5
, c+1; "Total de cal=metab.+Trabaj
0" 870 GO TO 9700 899 REM *** GRAFICO *** 900 LET C=9: LET f=2: LET L=14: LET h=13: LET i=8: GO SUB 4 905 LET topy=8*h-30: LET top=16 5-8*h+16: LET prc=pro/tot 910 INK 7: PLOT 10+c*8,top: DRA U 6*1-20,0: PLOT 10+c*8,top: DRA 0, topy 912 FOR i=18.5 TO 74 STEP 18.5: PLOT 10+c+8.top+i: DRAW 8*1-20, 0: NEXT 1 919 LET ti=4: 919 LET ti =4: LET det =0 920 FOR m =0 TO 12: INK ti: PLOT 25+c+8+m+det,165-8*h+16: DRAW 0 ,topy*prc: NEXT m 922 IF det#0 THEN LET ti=6: LET del=24: LET prc=lip/tot: GO TO 924 IF del=24 THEN LET (1=5: T del=48: LET prc=hid/tot: GO TO 925 PRINT AT (+11,0+3) PAPER 1; INK 7; "P"; AT (+11,0+6) "L"; AT (+ 11,0+9) "H" 11,C+9;"H"
940 LET c=0; LET f=16; LET h=4:
LET t=31: LET i=32: GO SUB 4:
950 PRINT PAPER 2; INK 7;AT f+1
c+1; "IDEAL: ';AT f+1,c+8; PAPER
4; INK 0; "P=12%";AT f+2,c+8;"L=2
3%";AT f+3,c+8;"H=65%"
950 PRINT PAPER 6; INK 0;AT f+1
c+15;"TU DIETA: ";AT f+1,c+25; P
APER 4; "P=";INT (Pro+100/tot);"%
";AT f+2,c+25;"L=";INT (lip*100/tot);"%";AT f+2,c+25;"H=";INT (h
id*100/tot);"%" 965 PRINT #1;AT 0,0;" 970 RETURN 1000 LET catorias =0: LET ti =7: | ET c = 13: LET f = 0: LET | = 16: LET h = 14: LET i = 72: GO SUB 4 1002 PRINT RT F + 1.C + 5: PAPER 2:

INK 7; "MENU"; AT F+3,C+1; PAPER 1
; BRIGHT 1; "[1] CALORIAS"; AT F+5
; C+1; "[2] PROTEINAS, "; AT F+6,C+4;
"LIPIDOS, "; AT F+7,C+4; "H. CARBONO 1003 PRINT PAPER 1; BRIGHT 1; AT (+9.c+1; "13) METABOLISMO"; AT F+12, C+4; PAPER 5; BRIGHT 1; INK 0; "OPCION "; AT F+12, C+11; FLASH 1; PAPER 5; "?": GO SUB 9860: IF COD E i\$(>49 AND CODE i\$(>50 AND CODE i\$(>51 AND CODE i\$ 1006 PRINT HT (+(M1+M1+1+(M1+2)+ 2*(M1=1)),c+1; INVERSE 1; OVER 1 ; FLASH 1;" 1007 IF M1=3 THEN GO TO 800 1008 IF M1=2 THEN LET cr=1 1010 GO TO 2000 2000 LET ti=7; LET c=0: LET (=4: LET (=21: LET h=11: LET i=40: G 5UB 4 2001 PRINT AT (+1,c+1; PAPER 5; INK 0; "a) Frutas y Verduras" 2002 PRINT AT (+3,c+1; PAPER 5; INK 0; "b) Lacteos y Postres"; AT +5,c+1; "c) Panes y Cereales"; AT +7,c+1; "d) Carnes y Ayes" 2003 PRINT AT (+9,c+6; PAPER 4; INK 0; "OPCION"; AT (+9,c+12; FLAS H 1; "?": GO SUB 9800: IF CODE is (97 OR CODE is) 100 THEN GO TO 20 2004 LET ms=is 2005 LET VA=(CODE Is)-97: PRINT AT F+(2*VA+1),C+1; INVERSE 1; OV 2009 GO TO 3000 3000 LET (1=7: LET c=6: LET f=12 : LET (=25: LET h=7: LET 1=16: G SUS 4 3002 PRINT AT (+1,C+1; PAPER 2;"
(1) LISTA DE ALIMENTOS"; AT F+3,C+ 1; "(2) ENTRADA DE ALIMENTOS"
3003 PRINT AT F+5,C+10; PAPER 5;
INK 0; "OPCION"; AT F+5,C+16; FLA
5H 1; "?": GO SUB 9800: IF CODE i
\$<>49 AND CODE i \$<>50 THEN GO TO 3003 3004 LET M3=VAL IS: PRINT AT (+) 2*m3-1),c+1; OUER 1; INVERSE 1; 3005 LET dir=4000+(ms="a")+5000+ (ms="b")+6000+(ms="c")+7000+(ms= 3006 LET (in=9000*(m1=1)+9500*(m 3009 IF #3=1 THEN GO TO dir 3010 IF #3=2 THEN LET ali=0: LET (00 = COC+1: INPUT "NOMBRE DEL AL IMENTO:"; LINE Q\$ 3011 IF q\$="0" THEN GO TO 3020

3012 INPUT "CANTIDAD (en grs o u nid):" 3013 PRINT AT 17,9; PAPER 4; INK 0;"PARA TERMINAR: '0'"
3015 IF p=1 THEN LET p=100
3018 LET b(coc) =p: GO 5UB dir: G 0 TO 3010 3020 INPUT "Otra elecc. o Termin ar(o/t)";ds: IF ds()"t" AND ds() "o" THEN BEEP .1,-15: GO TO 3020 3021 PRINT AT 17,9; PAPER 2;" 3025 IF ds="o" THEN LET coc=coc-GO TO menu2 3026 IF ds="t" THEN LET coc=coc-GO TO fin 4000 REM *** FRUTAS Y VERDURAS * 4005 IF m3=1 THEN CLS : RESTORE 4100: FOR n=1 TO ver: READ (\$: PRINT n; "-"; (\$': NEXT n: GO TO 99 4010 RESTORE 4100; FOR N=1 TO VE r: READ C\$: IF C\$=0\$ THEN LET at i=n: LET a(coc) =ati: GO TO 4200 4015 NEXT N
4020 IF ali=0 THEN GO TO 9990
4100 DATA "acelga", "cebolla", "co
liflor", "manzana", "banana", "nara
nja", "frutillas", "uvas", "welon", poseto" "pometo"
4105 DATA "mandarina", "durazno",
"ciruelas", "anana", "cerezas", "sa
ndia", "pera", "damasco", "almendra
s", "nueces"
4110 DATA "zanahoria", "techuga",
"tomate", "zapallitos", "zapallo",
"palta", "berenjena", "batata", "pa 4112 DATA "soja", "porotos", "arve jas", "perejil", "espinaca", "morro n", "repollo", "puerros", "remolach 4114 DATA "chauchas", "chocto", "t entejas 4200 IF #1=1 THEN GO TO calor 4250 GO TO PROT 5000 REM *** LACTEOS *** 5005 IF m3=1 THEN CLS : RESTORE 5100: FOR n=1 TO lac: READ cs: P RINT n; "-"; cs': NEXT n: GO TO 99 5010 RESTORE 5100: FOR N±1 TO La C: READ O\$: IF C\$=0\$ THEN : LET ali=n+ver: LET a(coc) =ali: GO TO 5200 5015 NEXT n 5020 IF ati=0 THEN GO TO 9990 5100 DATA "leche entera", "leche descremada", "yogur entero", "yogur descremado", "queso crema", "man 5101 DATA "queso edam", "huevos", crema". "ricota" 5105 DATA "gelatina", "postre die t", "flan", "chocolate", "dulce de leche", "torta de chocolate", "car amelos, bombones"
5200 IF #1#1 THEN GO TO calor
5250 GO TO PROT 6000 REM *** PANES Y CEREALES ** 5005 IF m3=1 THEN CL8 : RESTORE 5100: FOR n=1 TO pan. READ cs: P RINT n; "-"; cs': NEXT n: GO TO 99 6010 RESTORE 6100: FOR N=1 TO Pa n: READ CS: IF CS=05 THEN: LET ali=n+ver+lac: LET a(coc) =ali: G O TO 6200 6015 NEXT n 6020 IF ali=0 THEN GO TO 9990 6100 DATA "pan integral", "pan bi anco", "arroz integral", "arroz bi

anco","copos de maiz","germen de trigo","levadura de cerveza" 6105 DATA "galletas de arroz","f ideos","miel","pizza" 6200 IF m1=1 THEN GO TO calor 6250 GO TO PROT 7000 REM *** CARNES Y AVES ***
7005 IF #3=1 THEN CLS : RESTORE
7100: FOR n=1 TO car: READ cs: P
RINT n; "-"; c\$': NEXT n: GO TO 99 7010 RESTORE 7100: FOR N=1 TO Car: READ C\$: IF C\$=0\$ THEN: LET ali=n+ver+lac+pan: LET a(coc)=ali: GO TO 7200
7015 NEXT n
7020 IF ali=0 THEN GO TO 9990
7100 DATA "bife", "pollo", "pescado", "atun", "higado", "jamon", "hamburguesa" orguesa"
7105 DATA "embutidos", "asado" 7200 IF h1=1 THEN GO TO cator 7250 GO TO PROT 8000 REM *** CALORIAS *** 8001 RESTORE 8020: FOR n=1 TO ve r+lac+pan+car: READ c: IF n=ati THEN GO TO 8050 8005 NEXT n 8019 IF ali=0 THEN GD TO 9990 8020 DATA 25,40,31,60,95,50,40,8 0,41,75,46,47,80,90,65,80,40,60, 70,650,670 6021 DATA 30,10,20,15,27,263,130,6,92,375,90,100,24,25,23,45,40 5022 DATA 43,90,115 8023 DATA 71,44.7,50,36.9,100,71 6,268,70,300,100 6024 DATA 10,55,40,526,250,235,4 8035 DATA 250,240,363,363,500,22 0,133,3,40,347,380,140 8045 DATA 200,194,182,217,136,31 0,185,400,200 8050 LET CALORIAS=CALORIAS+C+P/1 00: RETURN 8500 REM *** PROT, LIP, H. CARB. ** 8505 LET a (coc) =ali 8510 RESTORE 8600: FOR n=1 TO ve r+lac+pan+car: READ c: If n=ali THEN GO TO 8520 8515 NEXT N 8520 LET pro=pro+c 8521 RESTORE 8700: FOR n=1 TO VE r+lac+car+pan: RERD c: IF n=ali THEN GO TO 8530 8525 NEXT n 8530 LET (ip=lip+c 8531 RESTORE 8800: FOR n=1 TO ve f+lac+pan+car: READ c: If n=ali THEN GO TO 8540 8535 NEXT n 8535 NEXT N 8540 LET hid=hid+c 8550 GC TO 3010 8600 DATA 2,1,2,0,1,0,1,1,1,0,1, 1,1,1,0,1,0,0,1,2,17 8601 DATA 1,1,1,1,1,2,3,0,3,44,6 ,7,30,2,1,4,2,2 8602 DATA 2,3,9 8650 DATA 3.5,3,4.2,4,14,0,30,6, 3,19.1.9,3.7,3.6,2 8651 DATA 7,6,2 8655 DATA 10.6,4,2,10,24,0,4,33. 8655 DATA 10,6,4,2,10,24,0,4,33. 5,1,12 8660 DATA 30,20,25,40,23,11,23,2 6700 DATA .5,.7,.8,.1,.1,.1,0,.2 12 8701 DATA 0,0,0,.1,.1,7,1,.5,.7, 18,14,5,1,1,.4,0,0,.3 8702 DATA .1,0,5 8720 DATA 3,1.5,1.9,0,7,8.4,16,3 ,30,9,0,4.5,.2,30

8721 DATA 16,9,12 8780 DATA 0,0,.5,.4,5,8,.1,0,2.2 8790 DATA 12,3.4,3,5,13,11,10,32 8800 DATA 10,12,14,20,26,4,16,13,16,10,11,12,15,17,21,21,17,11,2 14,8,10 \$601 DATA 14,7,9,12,13,9,13,55.7 0,24,21,9,3,20,2,4,9 8802 DATA 5,17,40 8810 DATA 5.8,4.8,5.2,4.9,5,0,1, 3,4,2,1,8.7,5.7,60 8811 DATA 110,100,78 8620 DATA 60,60,78,75,90,110,2,4 0,50,80,30 5830 DATA 0,1,.5,.4,.1,.2,.7,0,0 9000 REM *** present, calorias ** 9010 LET (=9: LET f=5: LET t=14: LET h=5: LET 1=48: LET ti=0: G0 SHB 4 8015 PRINT AT (+1,0+3, PAPER 6; INK 0; "CALORIAS"; AT F+3,0+5; CALO RIAS 9020 GO TO 9700
9400 REM *** PRESENTA P.L.H ***
9500 LET c=6: LET f=7: LET t=18:
LET h=13: LET i=24: GO 5UB 4
9510 PRINT AT f+1,c+1; PAPER 3;
INK 7; "PROTEINAS="; pro;" g"; AT f+3,c+1; "LIPIDOS="; lip;" g"; AT f+5,c+1; "H.CARBONO="; hid;" g"
9512 LET tot=hid+lip+pro: IF tot=0 THEN PRINT #0; AT 1,12; PAPER 2; INK 7; "ERROR!!": BEEP .1,-10:
PAUSE 100: CLS : GO TO 2
9515 PRINT AT f+9,c+7; PAPER 3; "P="; INT (pro+100/tot); "%"; AT f+11,c+1; "L="; INT (lip+100/tot); "%"; AT f+11,c+1; "L="; INT (hid+100/ 9020 GO TO 9700 (AT (+11,c+11; "H="; INT (hid+100/ 9700 IF m1=2 AND m3<>1 AND cr <>0 THEN GO TO 9710
9701 PRINT #6;AT 0,0; PAPER 1; 8
RIGHT 1; INK 7; "PULSE ALGUNA TEC
LA PARA MENU ": PRUSE 0: PRINT #0;AT 0,0;" 9703 GO TO 2 9710 PRINT #1; AT 0,0; PAPER 6; I NK 0; "PULSE UNA TECLA PARA GRAF ICO ": PAUSE 0: GO SUB 900: GO TO 9970 9800 LET 'Is=INKEYs' '
9810 IF (CODE is>=49 AND CODE is (=51) OR (CODE is>=97 AND CODE i s(=100) THEN BEEP .1,20: RETURN 9850 GO TO 9800 9900 PRINT #0;AT 1,2; PAPER 3; I'NK 7; "PULSE UNA TECLA PARA VOLVE 9910 PAUSE 0: PRINT #0; AT 1,2;" : GO TO 3000 9970 BEEP .1.35: PRINT #0;AT 1.0 ; PAPER 5: INK 0;"51 QUERES LAS CALORIAS PULSA 'c'": LET cr#0 P AUSE 0 9972 IF INKEYS="c" THEN BEEP .1, 10: GO SUB 500: GO TO 9975 9973 IF INKEY\$ () "C" THEN GO TO 9 9975 PRINT #0; AT 0,0;" 9000 9980 GO TO 9701 9990 BEEP .1,30: BEEP .1,15: LET coc=coc-1: PRINT #1;AT 0,0; PAP ER 2; INK 7; "NO TENGO ESE ALIMEN TO !!! ": PAUSE 100: PRINT #1; AT 0,0;" ": GO TO 3010



MODEMS

BINORMA

PARA TODO TIPO DE COMPUTADORAS GARANTIA TOTAL POR 1 AÑO PRECIOS ESPECIALES AL COMERCIO

ENVIOS AL INTERIOR

NASH ELECTRONICA S.R.L.

MODELOS ESPECIALES AUTODIAL Y AUTOANSWER PARA PC Y COMPATIBLES MODELO ECONOMICO PARA COMMODORE

DONATO ALVAREZ 3705 1431 CAPITAL 51-5470



PROGRAMAS

RELOJ DIGITAL



Comp.: STECTRUM-TS 2068 Clase: UTI.

El Programa que constituye el eje de este artículo permite incorporar a un computador la facilidad de contar con un reloj digital.

En sí mismo, esto no es nada novedoso los programas publicados con tal fin se cuentan de a docenas.

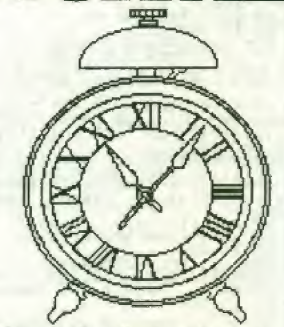
Sin embargo, la novedad en éste reside en que, además de las funciones propias de un reloj, el computador puede hacer cualquier otra tarea con cualquier otro programa al mismo tiempo. El lector acostumbrado a ejecutar de a un programa por vez se preguntará cómo es posible lograr esto; la respuesta está en el uso de las interrupciones del procesador Z-80.

Antes de entrar en el funcionamiento del software, de por si sencillo, profundizaremos algo sobre esta interesante característica; la cual es tratada muy poco en la mayor parte de la bibliografía disponible.

Casi todos los microprocesadores, y el Z80 en forma especialmente poderosa, disponen de
manejo de interrupciones, en
esencia éstas consisten en la capacidad del procesador para interrumpir la actividad que realiza
en respuesta a una señal de hardware y ejecutar un segmento de
programa predeterminado, al finalizar éste el control se retorna
al programa "interrumpido" el
cual continúa ejecutando
normalmente.

La señal de hardware capaz de desencadenar esta acción ingresa en la forma de un pulso a través de uno de los pines del chip del procesador.

En el procesador de nuestro interés, —el Z80—, existen dos tipos de interrupciones; las denominadas NO ENMASCARABLES y las ENMASCARABLES, activadas respectivamente por señales con valor bajo (+ OV) en los pines



NMI e INT del procesador.

En esencia, ambos tipos de interrupción funcionan en forma similar difiriendo en un par de aspectos prácticos.

La interrupción NO ENMASCA-RABLE, como su nombre lo indica, actúa siempre que el hardware induzca un valor bajo en la pata NMI del procesador no habiendo modo alguno de impedirlo (enmascarar) esta respuesta; la misma consiste en interrumpir lo que se está ejecutando y entregar el control a la dirección de memoria 0066H, el programa que allí resida es ejecutado hasta que se procesa la instrucción de máquina RETI (Return Interrupt) la cual funciona igual al RET normal sólo que el efecto adicional es el de "arrancar" el programa interrumpido el cual permaneció "congelado" mientras se dio servicio a la interrupción.

La interrupción ENMASCARA-BLE, se diferencia de la anterior en que sus efectos pueden ser anulados (enmascarados) mediante software con las instrucciones de máquina DI/EI (Enable/Disable Interrupt), de tal manera que cuando se encuentra enmascarada por más que el hardware induzca un pulso bajo en el PIN denominado INT del Z80 no se producirá respuesta alguna.

A diferencia de la interrupción NO ENMASCARABLE la ENMAS-CARABLE puede tener varios tipos de respuestas dependiendo el modo en el que procesador se encuentre.

Los modos son tres, siendo el número 0 el de default del Z80 al momento del encendido o luego del RESET del mismo. Los distintos modos son cambiados con las instrucciones en lenguaje de máquina IM 0,IM 1, IM 2 (Interrupt Mode 0,1,2) respectivamente para los modos 0,1 y 2.

En el modo 0, el procesador responde a la interrupción deteniendo su actividad y procesando el contenido de las líneas del bus A0-A7 como si fueran una instrucción en lenguaje de máquina, el contenido de estas líneas debe ser colocado por el dispositivo que induce la interrupción y normalmente ha de ser una instrucción de un solo byt (normalmente RSTXX), debido a la relativa complejidad del hardware necesario este modo es raramente utilizado.

En el modo 1, por lejos el más popular y el que utiliza el computador Sinciair, la respuesta es similar a la de la interrupción no enmascarable, solo que el control se entrega a la rutina en la dirección OO38H, veremos mas adelante como utiliza al ROM del computador esta facilidad.

En el modo 2, de nuestro particular interés, la respuesta es levemente más compleja; al momento de la interrupción el procesador toma el registro I como byte más significativo de una dirección, y el contenido de las líneas A0-A7 como byte menos significativo; a continuación se extrae de esta dirección la dirección donde realmente reside la rutina de interrupción.

Dado que un dispositivo puede proporcionar 256 valores distintos en las líneas A0-A7 este modo permite manejar hasta 256 interrupciones distintas, allí reside la razón de ser holgadamente el modo más poderoso.

Las direcciones de las distintas rutinas están contiguas y forma lo que denomina la TABLA o VECTOR DE INTERRUPCIONES. En caso de no haber dispositivo externo se asume que el contenido de las líneas A0-A7 es FFH (todas las líneas en alto).

En el computador Sinclair la interrupción no enmascarable no es utilizada.

La interrupción enmascarable es

Figura 1 Principales direcciones de CLOCK

Variables de la Hora	HOR	9200H	37568
	MIN	9201H	37569
	SEG	9202H	37570
Activación		9201H	37377
Desactivación		9280H	37565

Figura 3 Alteraciones para Reubicar CLOCK

AREA	LORDER	ORG	RUTINA ASSEME VECTOR	ADRESS
RAM HIGH (65023)	CLEAR 65022	65023	DEFB #15 DEFB #FE	253

NOTA: Luego de alterar los valores precedentes el programa debe ser vuelto a ensamblar para que el Assembler resuelva las referencias simbólicas a los valores correctos.

utilizada fundamentalmente para el servicio del teclado y el mantenimiento del timer del sistema. El encargado de producir la señal en bajo sobre el pin INT es el chip denominado ULA.

La rutina de servicio standard del Sinclair inspecciona el teclado colocando lo que allí detecte sobre la variable de sistema LAST-K (23560) y suma 1 a la variable denominada FREAMES (23672) siendo esta última utilizada como timer tanto en forma interna como externa.

Los únicos momentos en que la interrupción esta enmascarada es durante los servicios de I/O (LOAD,SAVE,MERGE) y en la producción de sonido (BEEP).

Si la rutina de servicio es razonablemente corta tanto en longitud como en tiempo de ejecución, el procesador interrumpirá solo por lapsos muy pequeños el servicio del programa principal dando la impresión de estar realizando más de una tarea al mismo tiempo.

Este efecto es aprovechado para el programa de este artículo para lograr mantener un reloj al mismo tiempo que se ejecuta cualquier otra cosa.

Para ello se altera el funcionamiento normal del computador cambiando el modo de interrupción de 1 a 2, en forma previa se carga el registro I con el valor 91H (145) por lo que en respuesta a la interrupción se irá a recuperar la dirección de la rutina a la dirección 91FFH (37375) donde encontrará los valores 15H y 92HB correspondientes a la dirección 9215h (37396).

La rutina allí presente básicamente suma 1 a un contador y cuando éste alcanza determinado valor (60) suma 1 a un contador de segundos, verificando sucesivamente acumular 1 a los minutos cada 60 segundos, 1 a las horas cada 60 minutos y así sucesivamente.

El resultado de los acumuladores es exhibido a continuación bajo el formato HH:MM;SS en el ángulo superior derecho de la pantalla.

Luego de esto la rutina "salta" a la dirección OO38H para hacer todas las tareas que debe hacer el computador normalmente ante cada interrupción de Modo 1. La técnica de atrapar una determinada actividad del computador de la forma expuesta recibe el nombre de TRAP (Trampa).

Al activar el reloj los contadores se inicializan en 0, por lo que debe efectuarse una "puesta en hora" mediante instrucciones PO-KE a las direcciones HOR,MIN y SEG (ver Fig 1.).

El reloj es activado mediante el

Tabla de direcciones para Spectrum

LASTK ROMOVT ROMSEL ROMOLS ROMPAT	H 25 H 45 H	23560 #1788 #1601 #00AF #09AD	
		1 3 MA WA 17 K-1	
	ñ.		
ROMPAT	72	#09AD	
ROMPRT	.54 '9	#09F4	
ROMINT	ile.	\$0038	
MAVEYS	ri	23552	
SYSLEN	4	400	

Figura 2 Prog de Carga de CLOCK

16 CLEAR 37374 26 LOAD "CLOCK" CODE 37375 30 RAND USR 37337 40 DELETE 10,40

Ilamado a la rutina BOOT y desactivado llamando a la rutina CANCEL, esta tarea es realizada por el corto programa BASIC de carga (Fig 2). El mismo se autodestruye luego de activar el reloj dejando la máquina libre para cualquier otra actividad.

Tres elementos deben ser muy tenidos en cuenta al realizar este tipo de trampas de software. El primero de ellos es evitar corromper el contenido de los registros del procesador con la rutina de interrupción, puesto que los mismos pueden tener valores de importancia para el programa "interrumpido", esto se evita salvando en el stack todos los registros (AF,BC,DE y HL) antes de comenzar el servicio de interrupción y restaurándolos antes de finalizar.

El segundo elemento a tener en cuenta es desactivar las interrupciones (DI) pues dado que al agregar tiempo al servicio de la misma se corre el riesgo que transcurran 20 mseg antes que finalize por lo que se comenzarla otra vez la ejecución produciendo un "loop" cuya consecuencia inmediata es corromper el stack de la máquina, obviamente las mismas deben activarse antes de finalizar (EI).

La tercera y última precaución, es salvar y restaurar las variables de sistema del computador, dado que la actividad de desplegar sobre la pantalla la hora altera las mismas pudiendo tener efectos erráticos sobre el funcionamiento normal del programa interrumpido.

El programa utiliza direcciones propias de la ROM del TS2068/TC2068 por lo que no será directamente ejecutable sobre un computador Spectrum, no obstante existen en este último todas las rutinas necesarias solo que en direcciones diferentes. Para facilitar la conversión se utilizan nombres mnemotécnicos agrupados en la sección denomi-

PROGRAMAS /

nada "Tabla de Adress" para todo aquello que implique dependencia del hardware (se publican las direcciones equivalentes para el computador Spectrum).

La zona de memoria donde reside el clock es relativamente baja produciendo el "acortamiento" de las memoria RAM disponible pero este aspecto puede ser salvado modificando el valor denominado ADRESS a cualquier posición conveniente, colocando en "ADRESS"FFH la dirección donde se ubique la rutina MAIN. Al margen de la utilidad del software expuesto lo rescatable es sin duda la técnica para producir el "trap" de la interrupción para aplicar la misma a cualquier uso distinto del originalmente previsto en el computador, cosa extremadamente útil para confeccionar software "residente" que efectúe tareas al margen del procesamiento principal. Al respecto en las próximas entregas veremos otros ejemplos en tal sentido.

Ing. Pedro E. Colla

10010		ODE ASSES	99796		CP LIMIT	01400	
00100		ORG 37375	00710		JP NZ, FINAL	01410	
10020		DEFB #15				01420	CALL ROMCVT
10030		DEFB #92			a segundos	01430	LD R."
10040	Jecaseas	************				01440	CALL SOMPRT
2050	J Clock		28750		XOR A	81458	
		ima residente de	00760		LD (COUNT), A		
		Para TS2068			LD A.(SEG)		
		TERRETERS	00760		INC A		
			09798			01460	
		le Adress			LD (SEG),A		
		bla da las adress			CP 60	01500 /	restaura AREA VARIABLE
0110	idel ROM	utilizadas Por			JP NZ, PRINT	01510 ;	
0120	Ist Pros	rama	00820	1		01520	POP BC
0130	-		20830	/actuality	a minutos	01530	POP SC
	LASTK		00040	1222222			
0170	DOMOUT	E01 #1300		and the state of the	a company of	WANTE !	INAL LD DE, SYSVAR
01.00	KONCY	EQU #1788		GHIM	LD (SEG),R	01550	LD HL, SPARE
0190	KUMBEL	EGU #1230	99968		TO CRECING	01560	
	ROMCLS		NAMA AR		LD A. (MIN)	01578	1018
	ROMPAT		98880		INC A	91589	POP HL
0190	ROMPRT	EQU #0500	88898		LD (MIN), A	01590	POP DE
9299	ROMINT	FOIL MODZE				01590 01590 01600	POP DE
9210	SAGNOD	EQU #0038 EQU 23552 EQU 400	00910		JP NZ PRINT	01000	POP BC
2000	OVOLEN	EQU 20002			OF METERINI	01610	POP RF
0220	STELEN	ENG #80				01620	E1
	_	coney desaphence	96239	Jactualiz/	L horas	8 1 5 3 K	JP ROMINT
		e Constantes				01650	JP ROMINT Anulacion del clock ANCEL IM 1
		bla define las	88958	CHOR	XOR A	01660	
		tes utilizadas		The state of the s	LD (MIN),A	01670 C	
		Programa	00978		LD A. (HOR)	01680	RET
		TERRESPONDENCE	88988		INC A		
	LIMIT		88888		4	01700	RREA DE VARIABLES
					LD (HOR)/A		
3966	HURESS	EQU 145	01999		CP 24	01728 H	
			01010		JP NZ, PRINT	01738 M	
	POOT	- A - A - V - V - V - V - V - V - V - V	01020		XOR A		
		Para inicializar	01030		LD (HOR), R		EG DEF8 #00
	Jel clack				CA / HOW NI	01750 C	
3350						01760 SI	PARE DEFS.400
2360		ENT	91009	1620% LIGHT	ma imprime	01779 EI	ND NOP
	BOOT	LD A ADRESS	01060	ila hora e	m #1 formato	A	1101
	B001	LD I.A	01078	J(hona)(W	inutos)(seg)		
2399		CD TIM	01088	Jel lines	8 col 28	3	
9390		IM 2 .	81898			END	= #9454
3400		XOR R			a ch#2 (tv)	CANCEL	= #92BD
3418		LD (HOR), A			PTERSTORMENT	BORRA	= #9274
1428		LD (MIN), A				CHOR	= #9251
430		LD (SEG),A		PRINT	LD F1#02	CMIN	
4440		I D CCOUNTY A	21139		CALL ROMSEL		
가무면 14분수		LD (COUNT), A	01140	,		PRINT	
955		REI	01158		ne-col actual	FINAL	
1468	-	RET	01160	seet line	9. 601 29	UPDATE	
478	IMAIN	PRINCIPAL	01170	I TANK	TOTAL CO	SPARE	= #9204
1480	IRUTINA P	PRINCIPAL	01100	4		DUMP	= #921A
490		*************	01180		PUSH BC	MAIN	= #9215
500 1		DI	01190		PUSH BC	COUNT	
	EIFE A.P.		01200		LD 90, #8814		= #9203
510		PUSH RF	81218		CALL ROMPAT	SEG	= #9202
529		PUSH BC	01220		LD 8.8	MIN	
539		PUSH DE		SORRA		HOR	■ #92C6
540		PUSH HL		BUNKI	LD A,"	BOOT	= #9201
	DUMP	LD HL, SYSVAR	01240		PUSH BC	ADRESS	
568	Service of		01250		CALL ROMPRT		
		LD DE SPARE	01260		POP BC	LIMIT	= #883C
100		LD BC, SYSLEN	01270		DJNZ BORRA	SYSLEN	
		LDIR	01280		LD BC. #8814	SYSVAR	
588			01290			ROMINT	■ #0038
588		ta La hora			CALL ROMPAT	ROMPRT	#8598
590 590		interrupcion				ROMPET	
590 590	actualia	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY.	01310	Jimprime h	ora, min, see		
590 590 600	Por cada	A THOUSE TON	84998	,		ROMCLS	- #08EA
620 620	Por cada	ita el contador	01958			ROMSEL	= #1230
1590 1690 1610 1620 1630	Por cada Jincrement Jauxilian	nta el contador	81338			DOMOS IT	0.71.00
1590 1600 1610 1620 1630	Por cada Jincrement Jauxilian	nta el contador	01330			KOULTAI	# #1788
590 600 610 620 630	Por cada lincrement lauxiliar si este	alcanza LIMIT	01330 01340		LD A.(HOR)	ROMOVT	
1598 1598 1698 1618 1628 1638 1648 1658	por cada increment increment iauxiliar isi este itranscur	alcanza LIMIT	01330 01340 01350		LD A.(HOR)	LASTK	= #11788 = #5008
1590 1590 1600 1618 1620 1630 1650 1660	Por cada increment auxiliar si este transcur	alcanza LIMIT rio 1 see.	01330 01340		LD A.(HOR)	LASTK T	■ #5 0.08
1590 1590 1600 1620 1630 1640 1660 1670	por cada increment increment iauxiliar isi este itranscur	alcanza LIMIT rio 1 see.	01330 01340 01350 01360		LD A.(HOR) LD C.A CALL ROMCVI	LASTK T Start of	■ #5 0.08
1590 1690 1610 1620 1630 1640 1650 1670 1680	Por cada increment auxiliar si este transcur	alcanza LIMIT rio 1 see.	01330 01340 01350 01360 01370		LD A.(HOR) LD C.A CALL ROMOVI LD A.":	LASTK T	
590 590 600 610 620 630 640 650 660	Por cada increment auxiliar si este transcur	alcanza LIMIT rio 1 see.	01330 01340 01350 01360		LD A.(HOR) LD C.A CALL ROMCVI	LASTK T Start of	■ #5 0.08





CECOMIC DOI:

LA COMPLITADORA PERSONAL MAS VI DEL MUNDO!!



FABRICADO POR Onean SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.

MAS PRESTACIONES!!

LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C INCORPORA EL PROGRAMA MAS NOVEDOSO
DE DIBUJO Y COMPOSICION DE TEXTOS.
ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.
SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS.
LE PERMITE DIBUJAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALLA.
DISENA CON 32 PATRONES.

EN TELECOMUNICACIONES

CON SU NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.
PROVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE,
CON EL PAIS Y EL MUNDO MEDIANTE
EL 1º SERVICIO ARGENTINO
DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES
EN LINEA (DELPHI).
ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIAR
MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN
COMMODORE. CON 25 FILIALES EN TODO EL PAIS
QUE LE BRINDARAN EL
ASESORAMIENTO QUE USTED NECESITA.
ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS
QUE USTED PUEDE HACER CON LA
NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.

PINTA EN 16 COLORES.









Cuenta Joven.

Beneficios para una nueva generación.



Hasta hoy, acceder a una tarjeta personal Banelco era sólo para mayores.

Ahora, con la **Cuenta Joven** del Banco de Galicia, los jóvenes a partir de los 16 años también pueden disfrutar de las ventajas de la Red Banelco operando su propia Caja de Ahorro y Servicios*.

Con la Cuenta Joven no sólo podrán administrar mejor su dinero y obtener intereses, sino también utilizar los cajeros automáticos de la Red las 24 horas del día, todos los días del año.

Conozca los beneficios para una nueva generación en cualquiera de las 129 casas del Banco de Galicia y Buenos Aires.

*Con la autorización de un mayor.

Caja de Ahorro y Servicios más tarjeta Banelco.





No dude que a usted lo beneficia.

El beneficio..., que un banco trabaje para usted.

LA COMPUTADORA EN EL PERIODISMO

Información, historia, ciencia y técnica son los tópicos que, desde un programa matutino, atrapan a los televidentes. Les contamos porqué "Desayuno", conducido por Víctor Hugo Morales, adoptó la computación.





En el programa periodístico Desayuno, conducido por Víctor Hugo
Morales y emitido por Canal 13 se
está utilizando una com putadora para
evacuar las consultas que los televidentes hacen telefónicamente.

"Tratamos de hacer un programa moderno, y esto significa que tiene que
estar proyectado hacia el futuro, teniendo en cuenta el tiempo en que vivimos. Este tiempo está manejado por
la computación", afirmó Víctor Hugo, agregando que "en un porgrama
de televisión referido a las noticias, la
historia y la ciencia, es necesario que
exista la computadora".

"La informática nos permite acceder a cualquier tipo de información y sabiduría de todo el mundo", nos dijo Morales. Precisamente, para responder a la pregunta de los televidentes, la computadora del programa ingresa en bancos de datos extranjeros.

El banco de datos al cual está conectado Desayuno es Deiphi y éste a su vez está comunicado con el banco "madre" que se encuentra en U.S.A. que depende de la General Videotext Corporation y les permite trabajar con el sistema Dialog.

El equipo con el cual trabajan consta de una computadora Atari 1040 ST, un monitor de la misma marca, modelo SC1224, una impresora Epson Homewriter 10 y un modem Microcom.

El conductor del programa comentó que "el cúmulo de llamados telefóni cos es muy grande. Por eso una gran cantidad de preguntas son respondi das sin salir al aire. Además, algunas son muy dificultosas para el entendi miento general y reciben una respues ta privada". Indicó, por otra parte, que los televidentes que los consultan son en su mayoría chicos que lo ha cen antes de salir hacia el colegio pa ra llevar constestada la pregunta que les requirieron". Nuestra idea, sin em bargo, es la de prestar un servicio tanto para los chicos como para un médico que desea saber el nombre de un medicamento, o para cualquier otro profesional que posea alguna duda".

Cuando presenciábamos el programa nos encontramos con Sebastían Gau - na, de 11 años, que nos comentó que los más interesante del programa era la sección de informática. El posee una Commodore 128 y la utiliza para graficar y jugar, copiando programas de K64, pero su intención es comprar un modem para poder acceder a las bases de datos. Esto nos demuestra el interés de los muchachos no sólo por la computadora como elemento de diversión, sino como instrumento de comunicación y aprendizaje.

Le preguntamos a Victor Hugo si él utiliza alguna computadora. "Nunca tuve inclinación por lo técnico, lo científico -precisó-; siempre tendí a lo humanístico, al pensamiento; pero sin embargo, tengo un gran respeto por la computación y trato de estimular a mis hijas a que aprendan a usa la computadora".

El desafío está planteado y Victor Hugo Morales nos aseguró que "si no sabemos computación, en el año 2000 seremos casi analfabetos o, por lo menos, poseeremos un déficit muy grande en nuestra formación".

Claudio Veloso



COMUNICACION

NUEVAS BASES DE DATOS EN ARGENTINA

Buscar avisos gratis, orientación turística, o información empresaria, desde nuestra computadora ya es una realidad. Si no lo creen, les contamos cómo funciona y qué ofrece "Los Pinos".

Las comunicaciones vía modem y computadora se están popularizando en nuestro país. Así lo demuestran las nuevas bases de datos que comenzaron a operar últimamente.

"Todo comenzó cuando vi aquella película 'Juegos de Guerra'. Me dije que yo debería poder hacer algo en ese sentido", nos comentó Gonzalo Bueno.

"Conseguí que me trajeran de afuera un modem para mi Commodore. Una vez que lo tuve e hice el soft (muy simple, en BASIC), me di cuenta que no tenía a nadie para poderme comunicar, (e ra en 1984). Así que convencí a un primo para que se comprara también un modem y así pude empezar a hacer pruebas con alguien".

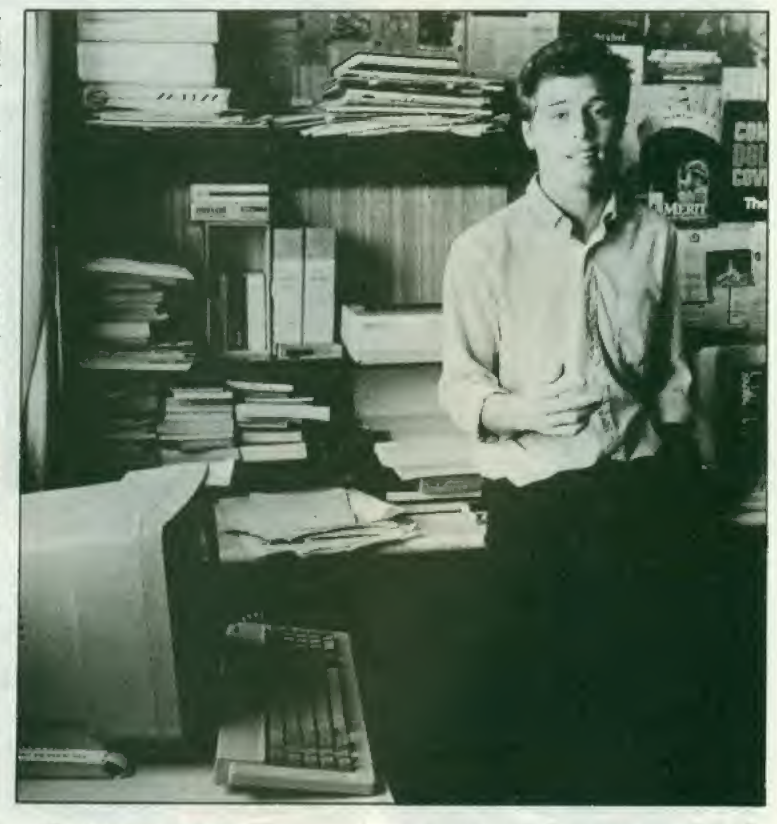
Comenzó así a funcionar su primera base, que se llamó "Ashton", y que estuvo disponible casi simultáneamente con la precursora de Delphi: "Quick Info 80". El año pasado se convirtió en "Los Pinos", u sando una PC con disco rígido. En ese entonces ya estaban cobrando sólo 4 15 la inscripción.

Ahora están por lanzar otras bases de uso específico. Entre ellas está "BA - DE", que es de orientación exclusiva - mente educativa, pensada para ser u - sada por docentes, colegios y universi - dades. Funciona físicamente en La Pla - ta y se puede acceder vía normal o a través de ARPAC.

Otra es "AMADEUS", una especie de Segundamano, donde se pueden ingresar-y buscar avisos gratis. También pueden publicarse avisos notables o "screens", que son pantallas publicita rias que aparecen en cuanto uno ingre sa a la base. Se actualiza semanalmente.

"ON VOYAGE" es de orientación turística, de uso general y de empresas. Entre las facilidades que dispone está la reserva y compra de pasajes, buscar u ofrecer servicios turísticos, correo electrónico entre agencias y de más servicios de interés sobre el tema. El costo es accesible.

La última es "BLACK SHADOW", que es



un BBS de uso múltiple.

Se nos ocurrió pensar que todas estas bases representaban físicamente una de esas "mainframes". Pero no, Gonza-lo lo resolvió con sendas IBM PC AT con 60 MB cada una y conectadas en red.

Pero la principal de estas es Los Pinos, que es de uso general. Las posibilida des son:

- Colocar avisos clasificados en cual - Consulquier periódico o revista sin moverse I Ching, de la casa. Destacados, generales, - Partic provinciales, etcétera. También en lectiva. - Asocia

- Consultas profesionales sobre temas específicos o inquietudes personales, en medicina, derecho, homeopatía, contabilidad, etcétera.
- con 60 MB cada una y conectadas en Hacer pedidos al supermercado, farred. - macia o librería con entrega a domicilio.
 - Pertenecer al club de usuarios corres pondiente a su marca, comprarle pro gramas, etcétera.
 - Consultar sobre biorritmo, astrología,
 I Ching, y astrología china.
 - Participar de un cuento o novela colectiva.
 - Asociarse gratuitamente al video club

"los Pinos" realizando los pedidos por pantalla de un listado de más de 2500 títulos ampliables y con entrega a domicilio.

 Consultar al operador por cualquier problema.

- Encontrar personas afines a los intereses que se expongan.

 Informaciones generales sobre tecno logía e informática, medicina, etcétera.

Entretenimientos y juegos de ingenio.
 Comprar, vender y publicitar

 Servicio de búsqueda en bases de da tos internacionales en los más diver sos temas. (Los Pinos busca por Ud.).

- Retirar información de archivos sobre temas como: física, astronomía, mate máticas, idiomas, reportajes, nego cios, filosofía, religión, ecología, músi ca, artes marciales, historia, cultura, e ducación, pintura, etcétera.

Puerta de acceso a las demás bases.
 (BADE, etcétera).

 Realizar debates públicos, correo e lectrónico a cualquier parte del mundo, enviar telex, shopping, cursos personales o en línea, consultar cartelera de cines, comentarios de películas, programación televisiva y más.

- Y para terminar, una vez por mes envían una revista propia lla mada "ON LI - NE MAGAZINE", con el movimiento mensual de novedades del sistema.

Sólo se encesita una computadora (puede ser una hogareña o una PC), un modem adecuado (por ahora debe ser norma Bell pero pronto puede ser también CCITT ya que la base será binorma), y el software adecuado a ambos. Por supuesto que además se necesita la línea telefónica. Hay unas 2000 personas que disponen de un equipo así. Para suscribirse, se puede hacer a través de un distribuidor o directamente a Los Pinos, escribiendo a CC 35 suc 33b (1433) Capital. Por modem se puede pedir información al TE 21-0375.

Como en un número de K64 hablamos sobre los "hackers", teniendo a Gonza-lo a mano, la pregunta era inevitable. Resulta que justamente él estuvo en Estados Unidos, donde también se en-teró de algunos trucos.

"Lo más peligroso es cuando se logran meter en el sistema operativo de la má quina. Pueden hacer cualquier desas tre. Trucos hay de todo tipo. Lo tenta dor allá, es que cualquiera o casi, pue de tener una línea telefónica dedicada exclusivamente a su PC. Puede ser un comercio, un profesional o un aficiona do. Entonces vale la pena entrar a ha

cer una búsqueda automática de números telefónicos que respondan al tono
del modem. Además allá es otra cosa.
Hay BBS's a montones (bases) de dicadas a lo que uno se imagine. Por ejemplo hay una para los aficionados a los
'skates' y tiene un monton de abonados.

Pero no sólo las bases son la ocupación de Gonzalo. Su pasión es la inteligencia artificial, concebida de una forma muy particular, que según afirma es una idea exclusiva de él y que ya está poniendo en práctica. Inclusive la ha conversado con el Ing. Reggini (precursor del Logo en Argentina) y recientemente con el Dr. Marvin Minsky en su visita a Bs. As. Minsky es estudioso de robótica en el Mas sachusetts. Institute of Technology. Sobre este tema nos ocuparemos en otra nota.

Resumimos la configuración de protocolo para quienes quieran conectarse con Los Pinos:

Teléfono: 21-0375 Noma: Bell 103 / CCITT Velocidad: 300 baudios Paridad: Even

PARA COMMODORE 64/128/AMIGA - TALENT MSX - ATARI todos

TOSHIBA MSX-SPECTRUM-AMSTRAD Y VIDEOJUEGOS todos

Bits de Stop: 1

Armengol Torres Sabaté



ACERO TEMPLADO, SIN PLAQUETA (CONTACTO DIRECTO),

ES REALMENTE INDESTRUCTIBLE,

Y SERA EL ULTIMO JOYSTICK QUE COMPRE *

PROGRAMAS

Comp.: Spectrum-TS 2068 Clase: Uti

Este programa permite crear e interpretar piezas musicales de hasta 152 notas, utilizando para ello una especie de pentagrama, ubicado en la parte superior de la pantalla, en el que constan:

a) Valor de la Nota: aquí se detalla el valor específico de la nota y a qué octava pertenece.

b) Duración: se especifica la duración de la nota, utilizando para esto las figuras convencionales de la notación musical.

c) Posición: se indica la posición de cada nota dentro de la "partitura" por medio de un valor numérico que oscila entre 1 y 152. Se hace referencia a este valor por medio de una flecha doble (11) que actúa como cursor.

En la parte inferior izquierda de la pantalla disponemos de un "ayuda-memoria" con los nombres de las figuras y sus respectivas abreviaturas, ordenados en forma decreciente. A la derecha se halla nuestro "pizarrón de trabajo", a través del cual nos comunicaremos con el programa.

Disponemos de diversas opciones a las que se accede pulsando una tecla determinada. He aquí cuales son:

TECLAS "5" y "8": pulsando "5" u "8" podremos deplazar el cursor de trabajo (11) hacia la izquierda o hacia la derecha, respectivamente.



EQUI-TABLA DE VALENCIA ENTRE NOTAS



TECLAS "A" y "Z": pulsando "A" avanzaremos 8 posiciones dentro del pentagrama, y pulsando "Z" retrocederemos 8 posiciones. Utilizaremos esta opción cuando ya no dispongamos de más celdas vacías para continuar trabajando, o cuando deseemos ver una parte determinada de la partitura.

TECLA "I": con esta opción podremos introducir el valor de la nota y su correspondiente duración en la celdilla a la que apunta el cursor (11). El valor de la nota debe tipearse en notación inglesa (ver fig. 1), juntamente con el valor octava. Cada nota contendrá siempre 3 caracteres; el 1º indicará la nota en sí; el 2º especificará si es normal ("*") o sostenida ("+"); el 3º indicará la octava. Así, un C sostenido en la 4ta, octava deberá entrarse como "C+4"; una A normal en la 5ta, octava será "A*5". Una excepción a esto lo constituyen los silencios. Si los 2 primeros caracteres de una nota son "PA", la máquina asumirá que se trata de un silencio. Ej.: "PA4", "PA5". El silencio lo constituye la nota más aguda que puede realizar la computadora, por lo que se genera un sonido casi inaudi-

ble. No se ha empleado una pausa para tal fin (que sería lo indicado) ya que esto implicaría el uso de un IF... dentro del bucle que interpreta la melodía, haciendo que esta sea más lenta.

Para la duración se utilizarán siempre 2 caracteres: el 1º será la inicial de la figura (salvo la semifusa) y el 2º podrá ser un """ para indicar que es normal, y un "." para indicar el puntillo (ver fig. 2). Ej.: "R*" indica una redonda normal, y "R." indica una redonda con puntillo. El valor de la duración de la redonda está asociado al valor de la velocidad que figura en pantalla.

TECLA "V": pulsando esta tecla podremos variar la velocidad de interpretación de la melodía. Si la melodía fue escrita utilizando VELOCIDAD=1, e introducimos VELOCIDAD=0.5, la melodía será dos veces más rápida (la duración de cada nota se multiplicará por 0.5).

TECLAS "N" Y "D": las utilizaremos cuando queramos alterar o ingresar únicamente el valor de una nota, conservando la duración que va tiene ("N") o viceversa ("D").

EQUIVALENCIA ENTRE TABLA DE FIGURAS

REDONDA (R*)	tiene	una	duración	de	VELOCIDAD
BLANCA (B*)	10	T	19	175	VELO CIDAD/2
NEGRA (N*)		10	MP .	19	VELOCIDAD/4
CORCHEA (C*)	Н	н	49	18	VELOCIDAD/8
SEMICOR. (S*)	m i		99	44	VELOCIDAD/16
FUSA (F*)	191	н	ti	H	VELOCIDAD/32
SEMIFUSA (U*)	III	P	e	ei	VELOCIDAD/64

Los valores con puntillo (R.,B.,etcétera) equivalen a multiplicar el valor efectivo de la figura por tres medios (3/2). Ej.: B. = B* * (3/2)



MENCION DEL Ato. "CONCURSO MENSUAL"

TECLA "T": Esta opción interpretará la pieza que hayamos compuesto, tras indicarle la primera y última nota a ejecutar. De esta manera, podemos oír algún trozo particular de la melodia, sin tener que escuchar, para ello, la pieza entera. TECLA "Q": si deseamos borrar todo lo que se halla en el pentagrama, reinicializando todas las variables, pulsaremos "Q".

TECLAS "S" Y "L": nos permiten grabar o cargar una melodía desde un casete. Las melodías se graban como dos matrices. Una de ellas es numérica, y contiene los valores de notas y duración interpretables por el comando BE-EP del BASIC; la otra (alfanumérica) contiene la pieza tal como la escribió el usuario, caracter por caracter.

TECLA "R": esta opción es muy útil cuando se desea repetir nuevamente una determinada parte de la melodía. Supongamos que entre la nota 21 y la nota 40 debamos colocar los mismos valores que ya hemos introducido en la

nota 1 y la nota 20. Para repetir este trozo sólo bastará pulsar con "R", indicando 1 como nota inicial, 20 como nota final y 21 como nota de comienzo de traspaso. La máquina se encargará del resto.

TECLA "M": pulsando "M" la máquina compilará la melodía que hayamos realizado, es decir, obtendrá un equivalente de dicha melodía en código máquina.

La pieza a compilar deberá estar ubicada entre la celdilla 1 y la celdilla N, siendo este valor N determinable por el usuario en el momento de realizar la compilación.

La melodía obtenida será más armoniosa y continua que la lograda desde el BASIC, ya que la separación entre la interpretación de cada nota es casi imperceptible. El código máquina generado debe situarse entre las direcciones 45000 y 65000, pudiendo grabarse, si el usuario así lo desea.

Hay que destacar, sin embargo, que no

debe haber celdas vacías intermedias dentro de la melodía, ya que de ser así la rutina de compilación acusará error. Ante un mensaje de error podrá relanzarse el programa con GOTO 9, sin perder nada de lo realizado hasta ese mo-

Si se desea utilizar la melodía creada en un programa determinado, sólo será necesario cargar la matriz numérica (generada por la opción "S") y agregar al cuerpo del programa la siguiente subrutina:

9000 FOR I≈NINI TO NONI 9010 BEEP A(I,2),A(I,1) 9020 NEXT I 9030 RETURN

mento.

donde NINI y NONI son la primera y última nota a ejecutar, respectivamente.

NOTA IMPORTANTE: Los usuarios de ZX-Spectrum o TK-90 deberán suplantar el número 243 (subrayado en el listado del programa) por un 181 (Línea 9610).

CARLOS IVAN CHESNEVAR

```
.01.1
70 IF
70 IF INKEYS="A" THEN LET PUN=
PUN+(8 AND PUN(145): GO SUB 9000
75 IF INKEYS="Z" THEN LET PUN=
PUN-(8 AND PUN>2): GO SUB 9000
80 IF INKEY$="U" THEN INPUT ""
AND USR 65400; AT 16,25; LINE C$
;"" AND USR 65405; LET CLAVE=VAL
C$: GO SUB 6000
85 IF INKEY$="I" THEN GO SUB 4
000: GO SUB 4030
    86 IF INKEY $="N" THEN GO SUB 4
000
    87 IF INKEY $="M" THEN GO SUB 9
580
90 PRINT AT 21,12; "POSICION AC TUAL="; FN J$(PUN+COR); AT 18,25; PAPER 0; INK 7; A$(XOX,1)+A$(XOX,3)+A$(XOX,2); AT 19,25; A$(XOX,4)
    95 IF INKEYS="S" THEN GO SUB 8
200: GO TO 10
96 IF INKEY $="L" THEN GO SUB 8
100: GO TO 9
100 IF INKEY $="T" THEN GO SUB 5
  101 IF INKEYS="D" THEN GO 5UB 4
030
  102 IF INKEY $ = "0" THEN GO SUB 3
00: BEEP 1,0: GO TO 10
104 IF INKEY $ = "R" THEN GO SUB 9
 400
  470 GO TO 50
3999 REM
                      **********
              美美美景
                VALOR DE LA NOTA +
```





CENTRO INTEGRAL ATARI

TODO PARA SU ATARI ST Y XL/XE
PERIFERICOS Y ACCESORIOS
5000 TITULOS EN CASSETTE Y DISKETTE
600 TITULOS PARA ST
LOS CREADORES DEL TURBO DE CASSETTE

VENEZUELA 2095 CAPITAL TE: 941-9882 - 942-2482

DATASOFT S.R.L.

DISTRIBUIDOR The Final Cartridge II
Load Pack - Mach 128
FABRICANTE Filtro electrónicos de la línea
Limpia computadoras Mister Li

Condiciones especiales para comerciantes y particulares

Los mejores precios en diskettes, impresoras, accesorios, soft, etc.

FLORIDA 835, LOC. 9 y 10 Galeria Buenos Aires (subsuelo)

313-7565 - 313-7628 Sábados abierto hasta las 17 hs.



```
#EJECUCION MELODIA*
5000 GO SUB 9570, PRINT PAPER 0;
INK 7; AT 18,12; "NOTA INICIO=
": INPUT "" AND USR 65400; AT
18,24; NO:"" AND USR 65405; IF N
0(1 OR NO:)152 THEN GO TO 5000
5001 PRINT PAPER 0; INK 7; AT 19,
12; "NOTA FINAL:
" AND USR 65400; AT 19,24; NT; ""
AND USR 65405; IF NT(NO OR NT)15
2 THEN GO TO 5001
5010 FOR I=NO TO NT
5020 BEEP A(I,2),A(I,1)
5030 NEXT I
5040 BORDER 4: BORDER 3: BORDER
              BORDER 4: BORDER 3: BORDER
ORDER 1: BORDER 0: GO SUB 95
         BORDER 1.
             GO SUB 9550: RETURN
  5999 REM
                          #CAMBIO DE CLAVE!
5000 GO SUB 9570: BEEP .1,-20: 8

EEP .1,-30: PRINT AT 18,13; PAPE

R 2; INK 7; FLASH 1; "ESPERE UN M

OMENTO": FOR I=1 TO 152

6010 LET D$ #A$ (I,4) + A$ (I,5): GO

SUB 9300: LET A(I,2) = OUR

6020 NEXT I

6030 PRINT AT 18,12; "* * YA TER

HINE * *". FOR J=30 TO Ø STEP -1

: BEEP .005,J: NEXT J: GO SUB 95

60: RETURN
  60: RETURN
                          ******************
*OPCION DE 'SAVE'*
 8000 G9 5UB 9570: PRINT PAPER 1;
BRIGHT 1; INK 7; AT 18,12; "NOM.
DE LA CANCION: "; AT 19,12; BRIGHT
0; PAPER 0; INK 7;"
": INPUT " AND USR 65400
; AT 19,12; LINE C$; "" AND USR 65
  8010 LET D$=0$+"1": LET B$=0$+"2
 8020 SAVE D$ DATA A()
8030 SAVE B$ DATA A$()
8040 BEEP 1,0
8050 RETURN
                          $100 GO SUB 9570: PRINT PAPER 1,

$RIGHT 1; INK 7; AT 18,12; "NOM.

DE LA CANCION: "; AT 19,12; BRIGHT

0; PAPER 0; INK 7;"

": INPUT "" AND USR 65400

; AT 19,12; LINE C$; "" AND USR 65
  405
 8101 LET D$=C$+"1": LET B$=C$+"2
": PRINT AT 0,0,: POKE 23570,16
8102 LOAD D$ DATA A()
8103 LOAD B$ DATA A$()
8104 BEEP 1,0: POKE 23570,6
                                                             LET Bs=Cs+"2
  8105 RETURN
                           8200 GO SUB 9570; PRINT AT 18,13; PAPER 0; INK 7; "ESTA SEGURO?("; FLASH 1; "5"; FLASH 0; "/"; FLAS
                 INVERSE 1; "N"; INVERSE 0; F
  LASH 0;")"
8201 IF INKEY$="N" THEN PRINT AT
18,12; PAPER 0; INK 7; "OKEY, NO
BORRO NADA": PAUSE 120: GO SUB
  9550: RETURN
  6205 IF INKEYS="5" THEN PRINT AT
18.12; FLASH 1; " LA CANCION ES
TA "; AT 19,12; " SIENDO BORRADA.
. " GO TO 8209
   8205 GO TO 8201
         09 FOR K=1 TO 152: LET A$ (K) =" LET A(K,1) =0: LET A(K,2) =0: N
                       GO SUB 9570: RETURN
   8210 STOP
   8999 REM
                      *IMPRESION DE LAS NOTAS*
  9000 LET COX = 1: FOR I = PUN TO PUN
+7: LET PS = FN PS (I): PRINT PAPER
0; INK 5; AT 12. (COX + 4) - 3; PS
9020 PRINT PAPER 5; INK 0; AT 4, C
0X + 4 - 3; AS (I, 1); AS (I, 3); AT 5, COX =
4 - 3; AS (I, 2); AT 5, COX + 4 - 3; AS (I, 4)
   9030 LET COX=COX+1. NEXT I
    9100 REM **************
                              * CALCULO DE LAS * * NOTAS *
   9101 LET NOTA=(0 AND N$( TO 2) =" C*") +(1 AND N$( TO 2) ="C*") +(2 AND N$( TO 2) ="D*") +(3 AND N$( TO
```

```
2) = TD+") + (4 AND N$ ( TO 2) = "E+") + (5 AND N$ ( TO 2) = "F*") + (6 AND N$ ( TO 2) = "G+") + (8 AND N$ ( TO 2) = "G+") + (9 AND N$ ( TO 2) = "G+") + (9 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "B + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) = "T) + (10 AND N$ ( TO 2) 
    9301 LET DUR=(CLAVE AND Ds(1)="R")+(CLAVE/2 AND Ds(1)="B")+(CLAVE/2 AND Ds(1)="B")+(CLAVE/3 AND Ds(1)="C")+(CLAVE/16 AND Ds(1)="5")+(CLAVE/32 AND Ds(1)="F")+(CLAVE/34 AND Ds(1)="U"): LET DUR=0+DUR+(1 AND Ds(2)="+")+DUR+(3/2 AND Ds(2)="+")+DUR+(3/2 AND Ds(2)="+")
              9340 RETURN
            9400 REM ***********
     9401 GO SUB 9570: PRINT AT 18,12

PAPER 0; INK 7; "NOTA INICIAL...

": INPUT "" AND USR 65400; A

T 18,27; NOIN; "" AND USR 65405

9402 PRINT AT 18,12; PAPER 0; IN

K 7; "NOTA FINAL... ": INPUT
    9402 PRINT AT 18,12; PAPER 0; IN K 7; "NOTA FINAL..: ": INPUT "" AND USR 65400; AT 18,27; NOFI; "AND USR 65405 9403 PRINT AT 18,12; PAPER 0; IN K 7; "NOTA TRASPASO..: ": INPUT "" AND USR 65400; AT 18,28; NOCO; "" OND USR 65400; AT 18,28; NOCO;
       "" AND USR 65405
```

```
9405 LET T$="C="+FN J$(NOIN)+"
F="+FN J$(NOFI)+" D="+FN J$(NOC
0): PRINT AT 18,12; PAPER 0; INK
7:T$; AT 19,12; "ES CORRECTO? ("
; FLASH 1; "S"; FLASH 0; "/"; FLASH
H 1; INVERSE 1; "N"; FLASH 0; INV
ERSE 0;")"
3410 LET 5$=INKEY$
9421 IF S$="" THEN GO TO 9410
9422 IF S$="S" THEN GO TO 9430
9423 IF S$="N" THEN GO TO 9401
9424 GO TO 9410
9430 FOR 0=NOIN TO NOFI: BEEP .0
1,2: LET A$(NOCO,1)=A$(0,1): LET A$(NOCO,2)=A$(0,2): LET A$(NOCO,2)=A$(0,5): LET A$(NOCO,2)=A$(0,2): LET A$(NOCO,2)=A$(0,2): LET A$(NOCO,2)=A$(0,2): LET A$(NOCO,2)=A$(0,2): LET NOCO=NOCO+1: NEXT Q
9480 GO SUB 9570: PRINT PAPER 0; INK 7; AT 18,12; "TRASPASO TERMINADO": PAUSE 120: BEEP .1,3: BEEP .1,0: GO SUB 9560: GO SUB 9000
: RETURN
   ERSE 0;")
   P .1.0: 0
RETURN
   9500 REM *************
                                          *DEFINICION DE LA *
*PANTALLA *
 9501 RESTORE 9501: FOR I=USR "C"
TO USR "C"+7: READ A: POKE I,A:
NEXT I: DATA 0,153,102,66,129,6
NEXT I: DATA 0,153,102,66,129,6
6.102,153
9502 FOR I=USR "K" TO USR "K"+7:
READ A: POKE I,A: NEXT I: DATA
253,193,169,165,165,189,195,255
9503 FOR I=USR "L" TO USR "L"+7:
READ A: POKE I,A: NEXT I: DATA
129,126,102,90,90,102,126,129
9504 FOR I=65400 TO 65409: READ
A: POKE I,A: NEXT I: DATA 253,54
,49,24,201,253,54,49,2,201
9510 PRINT AT 0,0; PAPER 0,; AT
1,0; PAPER 6; "MUSIKMACHER - POF
C.I.Chesnevar"; AT 2,0; PAPER 0,
   9511 LET Bs=CHR$ 17+CHR$ 6+CHR$ 16+CHR$ 1: LET Ds=CHR$ 17+CHR$ 1 +CHR$ 16+CHR$ 6: LET Xs=Ds+"CCCC
    9512 PRINT AT 3,0; X$; C$; C$; X$
9513 LET B$=CHR$ 17+CHR$ 6+CHR$
16+CHR$ 1: LET D$=CHR$ 17+CHR$ 5
+CHR$ 16+CHR$ 1: LET X$=D$+"KKKK
    " +D$+"KK"+B$+" "+D$+"KK"+B$+
" +D$+"KK"+B$+
                "+D$+"KK"+B$+" "+D$+"KK"+B$+
  9514 PRINT AT 7,0; X$; C$; X$
9515 PRINT AT 10,0; PAPER 0,,
9520 LET B$ = CHR$ 17 + CHR$ 0 + CHR$
16 + CHR$ 7: LET D$ = CHR$ 17 + CHR$ 0
+ CHR$ 16 + CHR$ 6: LET X$ = D$ + "LLL
LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL": L
ET C$ = D$ + "L" + B$ + " " + D$ + "LL" + B$ +
" " + D$ + "LL" + B$ + " " + D$ + "LL" + B$ +
```

CALCULO DE LA DU#.
RACION

* TRASPASO DE *

```
""| TD$+"LL"+B$+" "+D$+"LL"+B$+"
"+D$+"LL"+B$+" "+D$+"LL"+B$+"
"+D$+"L"
9525 PRINT RT 11,0;X$;C$;X$
9530 PRINT RT 14,0; PAPER 0,
9535 PRINT PAPER 0; BRIGHT 1; IN
K 6;AT 15,0; "R=REDONDA ";AT 16,0;
"B=BLANCA ";AT 17,0; "N=NEGRA
";AT 18,0; "C=CORCHEA ";AT 19,0;
"S=SEMICOR.";AT 20,0; "F=FU5A
";AT 21,0; "U=SEMIFUSA"
";AT 21,0; "C=CORCHEA ";AT 12,0; PAPER 0; ";AT K,11; ";A
         BRIGHT NEXT
                                  NEXT K: PRINT AT 16,12; PAPE
; INK 7: VELOCIDAD=1
     R 0; INK 7;" VEL
9550 RETURN
9560 REM ********
                                                                                       # CARTEL DE LA NOTA*
                                                                                      **********
     9561 PRINT AT 18,12; PAPER 0; IN K 7; "NOTA...... ") AT 19, 12; "DURACION....
         9565 RETURN
         9570 REM *************
                                                                                       *TAPADO DEL CARTEL*
      9575 PRINT AT 18,11; PAPER 0; BR
       IGHT 1;"
T 19,11;"
                RETURN
      9584 GO SUB 9570: PRINT AT 18,12; PAPER 0; INK 7; DIR.COM. = ... INPUT ... AND USR 65400; A T 18,22; COMI; ... AND USR 65405 9585 IF COMI = 44999 OR COMI > =650 00 THEN GO TO 9584 9586 PRINT AT 19,12; PAPER 0; IN K 7; NRO.NOTA6 = ... INPUT ... AND USR 65400; AT 19,22; NUNO:
  9586 PRINT AT 19,12; PAPER 0; IN K. 7; "NRO.NOTAS= ": INPUT "" AND USR 65405; AT 19,22; NUNO; "" AND USR 65405
9587 LET BEG=1
9601 LET UBI=COMI+45; RANDOMIZE UBI: LET U1=PEEK 23670; LET U2=PEEK 23671; RANDOMIZE NUNO: LET N1=PEEK 23670; LET N2=PEEK 23671; RANDOMIZE NUNO: LET N1=PEEK 23670; LET N2=PEEK 23671
9610 RESTORE 9610; FOR I=COMI TO COMI+44; READ A; POKE I,A: NEXT I: DATA 221,33,U1,U2,1,N1,N2,197,221,110,0,221,102,1,221,94,2,221,66,3,221,229,205,243,3,221,35,193,11,120,177,32,222,201,0,0,09620 FOR I=UBI TO UBI+(NUNO-1) ±4 STEP 4
STEP 4
9630 LET Z$=A$(BEG,1)+A$(BEG,3):
LET OCT=UAL A$(BEG,2)
9631 LET DAR=A(BEG,2)
9635 LET F=(14000 AND Z$="PA")+(
261.624 AND Z$="C*")+(277,184 AND Z$="C*")+(329.624
D Z$="C+")+(295.664 AND Z$="D*")
+(311.128 AND Z$="D+")+(329.624
AND Z$="E*")+(349.232 AND Z$="F*")+(369.992 AND Z$="F*")+(391.992
AND Z$="G*")+(415.304 AND Z$="G*")+(440 AND Z$="G*")+(415.304 AND Z$="G*")+(440 AND Z$="G*")+(493.88 AND Z$="G*")+(440 AND Z$="G*")+(493.88 AND Z$="B*")
9640 LET MUL=(0.25 AND OCT=2)+(0.5 AND OCT=3)+(1 AND OCT=6)+(2 AND OCT=5)+(4 AND OCT=6)+(8 AND OCT=7)+(16 AND OCT
               STEP 4
     9650 LET HL=INT ((437500/F)-30.1
25): LET DE=INT (F#DAR)
    9660 RANDOMIZE HL: POKE I, PEEK 2
3670: POKE I+1 PEEK 23671: RANDO
MIZE DE: POKE I+2, PEEK 23670: PO
   KE I+3, PEEK 23671
9670 LET BEG=BEG+1: NEXT I
9675 GO SUB 9570: PRINT AT 18,12
PAPER 0; INK 7; "ESTA ES LA CAN
CION "; AT 19,12; "COMPILADA...
       9676 PAUSE 120: RANDOMIZE USR CO
   MI

9680 GO SUB 9570: PRINT AT 16,12

; PAPER 0; INK 7; "COM= LON=

"; AT 18,16; COMI; AT 18,26; 45

+(NUNO*4); AT 19,12; "LA GRABO? (

"; FLASH 1; "S"; FLASH 0; "/"; FLA

SH 1; INVERSE 1; "N"; INVERSE 0;
    FLASH 0;")
9681 LET S$=INKEY$
9682 IF INKEY$="5" THEN GO 505 9
                                PRINT PAPER 1; BRIGHT 1; IN

AT 18,12; "NOM, DE LA CANCION

AT 19,12; BRIGHT 0; PAPER 0;
    INK 7; "AND USR 65400; AT 19,12; LI

NE C$; "AND USR 65405: SAVE C$C

ODE COMI, (45+NUNO*4): GO TO 9685

9683 IF INKEY$="N" THEN GO SUB 9

570: GO SUB 9560: RETURN

9684 GO TO 9681
       9685 GO SUB 9570: GO SUB 9560: R
       ETURN
    9600 STOP
9801 RANDOMIZE USR 24067: REM :
LOAD "DROPY1" DATA R()
9802 RANDOMIZE USR 24067: REM :
LORD "DROPY2" DATA R$()
```

EXPERIENCIAS

AYUDA PARA NIÑOS CON DIFICULTADES

Empezaron con programas en que só lo tenían que escribir el nombre de una
figura geométrica y darle un tamaño
determinado, ya que para ellos era
muy difícil dar las órdenes para dibujarla por medio de coordenadas. Lue go agregaron la ubicación en zonas
de la pantalla: arriba, abajo, derecha e
izquierda. Más tarde, el color.

"Ese tipo de programas es lo que lla mamos el pre-logo, y con ellos logra mos que los alumnos tuvieran acceso a la máquina, que para ellos dejase de ser un misterio", afirmó el director del

instituto, Eduardo Martín.

La siguiente etapa fue la realización de laberintos. El alumno debía mover el cursor dentro de ciertos lí mites, por ejemplo, a través del camino delimita do por dos triángulos inscriptos uno dentro del otro. Allí empezaron a utilizar las primitivas del Logo.

Luego los chicos trabajaron en sus propios proyectos gráficos. Los leves, o sea aquellos que tienen una deficiencia menor, incluso ya se encuentran trabajando con listas.

Un detalle importante, es que no han incorporado ningún tipo de juegos. "Tienen una gran ansiedad por jugar con la computadora, pero es preferible esperar un poco para eso", comentó Martín.

El programa de computación ha servido, según los docentes de la escuela, para evaluar el reconocimiento y el recuerdo de conceptos, y también para establecer diferencias entre niveles de patología. En cierta manera, ha sido útil como una forma más de diagnóstico.

También ha sido posible, a través de la computación, la recuperación de in formación. Gran parte de la enseñan za a este tipo de alumnos se imparte a través de láminas, a sociando familias de elementos. Por ejemplo, se mues tra un mamífero y luego otro, y se enseña el nombre asociándolo a la figura y, a la vez, pueden aprender el concepto de mamífero por medio de la deducción de similitudes entre los dos animales.

"El problema de este tipo de enseñanza -afirma Eduardo Castro, docente especializado que trabaja con los alumnos- es la dificultad de evaluar el aprendizaje, lo difícil que se hace recuperar la información para ver qué es La educación diferencial también es un campo de aplicación de la computación, como lo demuestran las experiencias que han realizado los docentes del Instituto San Pablo.



lo que han aprendido". Una solución fue el trabajo con las computadoras: con programas especialmente diseña dos para eso logran saber qué es lo que cada uno de los alumnos ha incor porado.

Comparando aquellos que trabajan con las computadoras con otros de igual nivel que no lo hacen, se puede decir que los primeros han mejorado entre un 15 y un 30% su rendimiento global. Fundamentalmente, lo que mejoró fue la autoestima, algo importantísimo para chicos que generalmente no se valoran a sí mismos.

Además, pudo apreciarse una mayor capacidad para enfrentarse a situaciones nuevas, un mejoramiento en la lectura y escritura y en la precisión en ambas, así como la capacidad de análisis y síntesis.

Otro efecto importante fue la posibili dad de que los a lumnos pudiesen tra - bajar sobre la capacidad de despren derse de su yo, de modificar su ego centrismo, lo que les permite una ma yor abstracción.

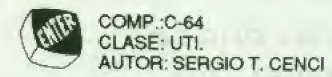
En los hiperquinéticos, la obligación de tener que concentrarse para la tarea les mejoró la capacidad de trabaio.

Y algo que tiene especial valor es que estos alumnos, con la máquinas tienen una socialización especial, que los hace sentir menos diferentes al resto de los chicos. "Ellos tienen contacto con chicos normales fuera del colegio, allí comentan que también manejan una computadora, y sienten como muy importante poder tener un elemento cultural que los o tros manejan", dice Castro.

La máquina que utilizan es una Drean Commodore 64 con visor, disquetera e impresora.



C commodore DEFINIDOR DE SPRITES



Este programa surgió a raíz de lo tedioso que resultaba diseñar los ya conocidos Sprites de la C-64. Desde el cuadriculado del papel, las cuentas que se debían realizar y las datas a tipear, sin mencionar el modo multicolor que complica a ún más las cosas.

Ahora todo será más fácil. Al ejecutar el programa, se visualizará un recuadro en bianco; a la dere cha uno más pequeño donde se puede apreciar un Sprite, el correspondiente al bloque 160 (posi ciones de memoria 10240 a 10303), y bajo éste un menú que nos da las instrucciones, a saber: -acceder a sucesivos bloques de memoria, en un total de 95, lo que significa crear nada menos que 95 Sprites y acceder a los mismos

cuando se desee.

-Expandirlo en coordenadas x e y. -pasar a modo multicolor o salir de

-cambiar su color optando por dis tintas combinaciones.

-editar

Este último ítem es el más intere sante, ya que el pequeño Sprite se verá ampliado a un tamaño de 24 por 21 caracteres, donde cada uno representa un pixel del mismo. La edición se lleva a cabo con las teclas del cursor. (shift)+(clr/home) se borra el sprì te, y con (return) se dibuja o se bo -

En modo multicolor, las teclas 1-2-3 permiten elegir el color con que se irá dibujando. Con F7 se sale del mismo.

Pero, si el Sprite está listo, y el de seo es tener todas sus datas en el BASIC, bueno, con F6 asunto arre glado. Tras la última línea de BA -SIC que poseemos se agregarán 9 líneas más que indicarán a qué blo que pertenecen las datas inclui das.

Una vez cargado el programa BA -SIC y ejecutado sin que tenga e rror alguno, a menos que se esca pe un cero o se compence una su ma, debe ser grabado en cinta o disco luego de ejecutar un NEW, y SYS 32768.

Por último, dado que el programa BASIC es un tanto largo, con un pequeño programa adjunto se pue de grabar el código objeto y cargarlo con LOAD",1,1 en mucho menos tiempo sin olvidar el NEW.



```
10 REM*
 20 REM*
           CARGADOR DE PROGRAMA
30 REM"
           PARA DEFINIR SPRITES
 48 REM"
50 REM*
            -SERGIO CENCI.
60 REM"
70 REM*
100 C-0
102 IFOS - "END "THEN PRINT DELEND
103 D=VAL (D$): IFD (OTHENIOS
104 X=X+1:C=C+D+POKE 32767+X,D
106 IFC-ABS(D) THEN 100
107 PRINT'ERROR EN EL BLOQUE "11+
    INT((X-.5)/64)/
 188 GOTO 188
110 REM
           BLOOVE 1
111 DATA32,112,134,52,128,135,32,162
112 DATAI28,169,1,133,96,173,141,2
113 DATA208,47,165,197,201,4,208,3
114 DATA32,96,128,201,5,200,3,32
115 DATA217,128,201,6,208,3,32,58
116 DATA129,201,56,208,3,32,33,134
117 DATA201,59,208,3,32,27,134,201
118 DATA9,208,3,32,21,134,76,13
119 DATA-6357
120 REM
           Broone S
121 DATA126,165,197,201,4,208,3,32
122 DATA131,128,201,5,208,3,32,6
123 DATA129,201,6,208,3,32,144,133
124 DATA201,3,208,177,76,42,134,234
125 DATA160,27,162,15,32,106,134,160
126 DATA136,169,192,32,30,171,160,27
127 DATA162,16,32,106,134,160,136,169
128 DATA210,32,30,171,200,54,3,76
129 DATA-7025
130 REM
           BLOQUE 3
131 DATA162,128,234,160,27,162,15,32
132 DATA106,134,160,136,169,193,32,30
133 DATA171,160,27,162,16,32,106,134
134 DATA160,136,169,209,32,30,171,206
135 DATA54,3,173,54,3,201,159,208
136 DATA5,160,255,140,54,3,261,0
137 DATA208,5,160,160,140,54,3,173
```

130 DATA54,3,141,248,7,162,12,160

```
138 DATA-7164
            BLOQUE 4
 141 DATA35,32,106,134,174,54,3,169
 142 DATA0,32,205,185,169,0,162,86
 143 DATA160,255,136,208,253,202,208,248
 144 DATA96,180,27,162,17,32,106,134
 145 DATA160,136,173,29,208,201,1,240
 146 DATA12,169,226,32.30,171,169.1
 147 DATA141,29,208,203,10,169,227,32
 148 DATA30,171,169,0,141,29,208,165
 149 DATA-7843
 150 REM
            BLOQUE 5
 15: DATA197,201,64,208,250,08,160,27
 152 DATA162,19,32,106,134,150,136,173
 153 DATA23,200,201,1,240,12,169,249
 154 DATA32,30,171,169,1,141,23,208
 155 DATA208,18,168,244,32,38,171,169
156 DATAG, 141,23,288,165,197,201,64
157 DATA208,258,96,234,234,234,234
159 DATA234,234,169,80,160,137,32,17
159 DATA-0815
160 REM
           BLOOME G
161 DATA135,173,39,208,141,134,2,173
162 DATA54,3,41,15,10,10,141,56
163 OATA3,173,54,3,74,74,74,74
164 DATA10,18,133,252,173,56,3,10
165 DATAIO, 10, 10, 133, 251, 173, 56, 3
166 DATA74,74,74,74,24,101,252,133
167 DATA252,162,1,148,52,3,142,53
168 DATA3,232,232,142,60,3,160,0
169 DATA-5602
170 REM
           BLOQUE 7
171 DATA140,57,3,177,251,141,61,3
172 DATA32,34,132,32,8,132,172,57
173 DATA3,200,192,63,280,234,234,32
174 DATA179,135,134,253,173,141,2,208
175 DATR82,165,197,281,7,288,3,92
176 DATA25,138,201,2,208,3,32,59
177 OATA130,201,4,200,5,169,14,32
178 DATA93,130,201,1,209,7,165,253
179 DATA-7191
180 REM
         Broant 8
181 DATA73,1,32,93,130,201,56,200
182 DATAG, 173, 37, 208, 32, 137, 133, 201
103 DATA59,200,6,173,38,208,32,137
184 DATA133,201,3,208,6,173,38,208
```

185 DATA32, 137, 133, 201, 3, 200, 181, 160 186 DATA1,140,21,209,169,193,180,136 187 DATA76,17,135,165,197,201,7,200 188 DATA3,32,42,130,201,2,209,3 189 DATA-7268 190 REM 131 DATA32,76,130,201,51,209,3,76 192 DATA145,130,201,6,208,142,32,160 193 DATRIOD, 32.231, 129,76,255,128,234 805, 955, 105, 865, 8, 871, AS, AESATAO AEI 195 DATAZ,169,57,105,0,141,0,208 196 DATA208,53,24,179,3,208,201.66 197 DATA209,2,169,234,239,6,141,3 198 DATA208,208,36,24,173,2,208,201 199 DATA-7986 200 REM 201 DATA216,208,2,169,23,105,8,141 202 DATA2,203,208,19,24,173,2,208 203 DATA201,32,209,2,169,224,233,0 284 DATA141,2,288,208,2,133,96,173 205 DATA2,208,74,74,74,233,2,168 200 DATA24,173,3,200,233,42,74,74 207 DATA74,170,132,89,32,105,134,164 208 DATA96,192,14,240,14,132,253,132 209 DATA-7396 210 REM BEODUE 11 21 DATA199,169,32,32,210,255,32,70 212 DATA132.160,0,140,40,203,76,206 219 DATA126,169,0,160,69,145,251,136 214 DATA16,251,32,179,135,76,58,129 215 DATA58, 165, 45, 133, 25, 233, 3, 133 216 DATA27,165,44,133,26,233,0,133 217 DATA20, 160,0,177,25,72,200,177 218 DATA25,72,240,20,165,25,133,27 219 DATA-6987 559 KEM Broone 15 221 DATA 165,26,133,28,104,133,26,104 222 DATA133,25,76,177,130,234,234,234 223 DATA104,104,169,255,145,25,200,24 224 DATA177,27,105,1,145,25,72,200 225 DATA 177, 27, 105, 0, 145, 25, 133, 26 226 DATA184,133,25,136,169,143,145,45 227 DATA162,0,200,189,238,131,145,45 228 DATA232,224,19,208,245,152,72,173 229 DATA-7713 238 REM DECOME 13

415 DATA208,169,15,141,249,7,160,120 323 DATA14,248,29,192,22,246,24,200 231 DATA54,3,141,59,3,32,188,131 416 DATAI85,194,135,153,127,3,136,209 232 DATA104, IB3, IG2, 0, 189, 0, 1, 145 324 DATAFOO, 192,24,203,162,24,165,65 417 OATA247,248,15,169,32,141,2,208 233 DATA45,200,232,224,3,200,245,169 323 DATA 105,40,133,85,133,87,144,4 413 DATA(63,66,141,3,200,163,3,141 234 DATA0,145,45,165,252,141,88,131 926 DATA230,86,230,80,76,253,132,140 235 DATA165,251,141,79,131,169,8,141 327 DATA63,3,172,62,3,173,61,3 419 DATA-7650 420 REM 236 DATA124,131,162,0,200,200,169,255 328 DATA145,251,200,192,64,240,9,140 BLOOVE 32 421 DATA21,208,96,255,255,0,128,1 237 DATA:45,45,200,24,165,25,105,1 329 DATA-7101 422 DATAO,135,225,0,132,33,0,132 238 DATA145,45,133,25,200,165,26,103 330 REM Broone 53 423 DATA30,0,135,225,0,128,1,0 239 DATA-7537 331 DATAGE, 3, 172, 63, 3, 76, 87, 133 404 DATA255,255,0,0,0,0,0,0 BLOQUE 14 332 DATA96,96,141,134,2,76,95,130 248 REM 333 DATA173,28,208,73,1,141,28,208 425 DATA0,0,0,0,0,0,0,0 241 DATA0,145,45,133,26,200,169,131 334 DATA240,60,162,14,189,93,137,157 242 DATA145,45,138,72,152,72,139,64 426 QATAB, B, B, B, B, B, B, B, B 427 DATAB, 0,0,0,0,0,0,0 243 DATAI31,141,59,3,32,100,131,104 335 DATA39,137,202,16,247,169,160,141 428 DATAS, 0,0,0,0,0,0,0 336 DATA140,120,169,223,141,135,130,169 244 DATA163,174,58.3,240,16,162,0 245 DATA200,109,0,1,145,45,232,236 337 DATA16, 141, 70, 130, 141, 87, 130, 163 429 DATA-2653 938 DATA208,141,64,130,169,15,141,68 430 REM BFDOORE 33 246 DATA58,3,208,244,240,5,200,169 247 DATA48,145,45,200,169,44,145,45 339 DATA-7453 431 DATAB, 0,255,255,0,0,195.0 248 DATA184,170,232,224,64,200,203,168 340 REM 432 DATAO, 165,0,0,153,0,0,153 BLOQUE 24 433 DATA0.0.165.0.0,195,0,0 249 DATA-7718 341 DATA(30,169,144,141,97,137,169,234 250 REM 342 DATA(41,137,133,169,14,141,249,7 434 DATA255,0,0,0,0,0,0,0 BLOQUE 15 251 DATA0,145,45,200,24,173,124,131 343 DATA32,13,135,76,255,128,162,14 435 DATAB, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 252 DATA105,8,141,124,131,201,72,200 344 DATA183,66,137,157,35,137,202,16 436 DATAO,0,0,0,0,0,0,0 253 DATA8, 169,0,145,45,200,145,45 345 DATA247,169,0,141,140,129,169,70 8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 254 DATA200,24,152,101,45,133,45,169 0,6.0,0,6.0,0,0ATAG 9C+ 346 DATA(41,135,130,169,8,141,70,130 255 DATAD, 101, 46, 133, 46, 160, 1, 173 439 DATA-1791 347 DATA:41,87,130,169,216,141,64.130 256 DATA124,131,201,72,200,120,76,51 349 DATA169,23,141,68,130,169,5,141 440 REM BLOQUE 34 257 DATA165.234.234,169,0,141,58 349 DATA-7883 441 DATA0,0,255,234,234,234,234,234 250 DATA3,160,2,162,0,56,173,58 350 REM BLOODE 25 442 DATA234,234,234,234,234,234,234,234 259 DATA-6959 351 DATA97,137,169,96,141,137,133,168 443 DATA147, 17,31,213,195,195,195,195 260 REM BLOGUE 16 352 DATA15,141,249,7,32,13,135,76 444 DATA195,195,195,195,195,195,195,195 261 DATA3,249,235,131,144,6,141,59 353 DATA255,128,234,234,234,238,37,208 445 DATA195,195,195,195,195,195,195,195 262 DATA3,232,200,242,130,13,50,3 446 DATA195,195,195,195,201,92,18,129 354 DATA76,255,128,239,38,288,76,255 263 DATA240,12,136,174,56,3,9,46 355 DATA128,238,39,208,76,255,128,234 947 DATA32,68,69,70,46,83,80,82 264 DATA 157,0,1,238,58,3,136,48 356 DATA234,234,32,214,133,169,0,141 448 DATA73,84,69,83,32,146,0,0 265 DATAS, 192,0,176,214,179,59,3 449 DATA-9782 357 DATA21,288,141,28,288,169,14,141 450 REM BLOQUE 35 26. SE, SE, 601, 01, 1. 36. ESS, 141 ATA 38.32 358 DATA32,268,169,6,141,33,209,169 451 DATA31,202,195,195,195,195,195,195 267 DATA32,32,10,60,65,84,79,83 359 DATA-8949 452 DATA195,195,195,195,195,195,195,195 260 DATA32,86,76,79,91,85,69,32 360 REM Broone 58 453 DATA195,195,195,195,195,195,195 269 DATA-5643 361 DATA209,160,137,76,30,171,83,69 454 DATA195,195,263,0,213,195,195,195 BLOQUE 17 270 REM 362 DATA82,71,73,79,32,67,69,78 455 DATA195,195,195,201,8,194,32,32 363 DATAG7,73,32,68,78,73,49,55 271 OATA162.8.138.72.173.61.3.10 456 DATA32,32,32,194,0,202,195 272 DATA(41,61,3,144,6,160,1,132 364 DATASI,53,51,53,56,54,32,49 273 DATA199,208,4,160,0,132,199,169 437 DATA195,195,195,195,195,203,0,129 365 DATASO,47,56,54,174,53,3,172 458 DATAGE, 76, 79, 61, 65, 69, 0, 8 274 DATA32,32,210,253,104,170,202,208 366 DATA52,3,24,76,240,255,96,234 459 DATA-9440 275 DATA225,96,174,60,3,224,3,240 367 DATA169,6,141,32,200,169,1,141 27G DATA13,202,142,68,3,240,1,36 460 REM Broone 36 368 DATA33,208,100,136,169,90,32,30 461 DATA18,129,76,49,32,66,76,79 277 DATA152,3,142,60,3,96,238,53 369 DATA-5684 278 DATA3,32,100,134,174,60,3,262 462 DATA81,85,69,32,40,43,41,146 370 REM DLOQUE 27 483 DATA0,18,78,50,32,86,76,79 279 DATA-6886 971 DATA171,169,00,133,251,133,253,169 464 DATABI,85,69,32,40,45,41,146 200 REM BLOOVE 18 372 DATA4,133,252,163,216,133,254,162 465 DATAB,0,10,70,51,32,69,88 201 DATA142,60.3,96,234,234,160.0 373 DATA0,160,25,169,66,129,251,145 282 DATA140,62,3,169,81,133,85,169 374 DATA251,169,6,129,253,145,253,24 466 DATASO,65,79,68,46,40,68,41 467 DATA146,0,0,18,70,52,32,69 203 DATA4,133,06,160,0,177,65,201 375 DATA165,251,105,40,133,251,133,253 468 DATASS,88,65,78,68,46,46,99 204 DATA32,288,6,14,61,3,76,103 376 DATA144,4,230,252,230,254,165,252 469 DATA-3761 285 DATA132,14,61,3,238,61,3,192 377 DATA201,7,208,223,165,251,201,152 BLOQUE 37 206 DATA7,240,27,192,15,240,23,192 470 REM 378 DATA208,217,160,0,162,23,32,106 287 DATA23,240,19,200,192,24,208,221 379 DATA-10035 471 DATA41,146,0,129,129,70,53,32 288 DATA24,165,65,105,40,133,85,144 472 DATA69,68,79,84,65,82,32,32 BLOOVE 29 388 REM 473 DATA32,32,0,0,129,18,70,54 289 DATA-6666 381 DATA134,160,136,169,128,32,30,171 474 DATA32,77,05,76.84,73,67,79 230 REM BLOQUE 13 382 DATA160,29,162,4,148,52,3,142 201 DATA2,238,86,76,83,132,140,63 383 DATA53,3,32,100,134,169,156,160 475 DATATE,79,82,146,8,5,129,35 292 DATA3,172,62,3,173,61,3,145 394 DATA136,32,30,171,130,72,238,53 476 DATA49,32,67,79,76,79,82,32 293 DATA251,280,192,64,240,9,140,62 365 DATA3,32,100,134,169,165,160,136 477 DATA32,32,32,0,18,129,129 478 DATA129,70,56,32,70,73,78,32 386 DATA32,30,171,104,170,232,224,5 294 DATA3,172,63,3,76,115,132,96 295 DATA162,4,138,72,173,61,3,10 987 DATA208,234,238,59,32,100,134 479 DATA-4005 296 DATA141,61,3,144,7,16,12,173 388 DATA169,174,160,136,32,30,171,160 480 REM BLOONE 38 481 DATA32,0,35,49,32,67,79,76 297 DATA38,208,206,10,16,15,173,37 369 DATA-7230 299 DATA208,208,3,173,39,208,141,134 482 DATA79.82,32,32,32,32,32,0 390 REM BLOQUE 29 483 DATA18,129,32,32,32,63,68,73 299 DATA-6251 331 OATA26,162,12,32,106,134,163,183 300 REM BLOQUE 20 392 DATA160,136,32,30,171,169,193,160 984 DATAG7,73,78,78,32,32,32,146 301 DATA2,160,1,208,2,160,0,132 393 DATA136,133,253,132,254,160,27,162 485 DATA0,5,49,45,50,45,51,32 302 DATA199,169,32,32,210,255,32,210 394 DATA15,142,53,3,140,52,3,38 486 DATA67,79,76,79,82,69.83,8 383 DATA255,173,61,3,10,141,61,3 487 DATA144,144,144,70,49,32,67,85 395 DATA100,134,162,0,130,72,165,253 364 DATAID4,170,202,200,197,96,294,164 396 DATA164,254,32,30,171,238,53,3 488 DATA82,83,46,76,73,66,82,69 305 DATA89,200,32,106,134,169,32,32 397 OATA32,100,134,24,165,253,105,17 499 DATA-3607 306 DATA210,255,160,0,140,62,3,169 398 DATA133.253,144,2,230,254,104,170 490 REM Broone 33 367 DATASI, 133,85, 133,87,169,216,133 399 DATA-7671 491 DATAD, 0, 144, 144, 02, 84, 32, 68 308 DATA88,169,4,133,86,160,8,177 400 REM BLOONE 30 492 DATA73,66,85,74,65,82,47,66 309 DATA-7533 401 DATA224,7,209,5,173,29,209,209 493 DATA46,0,0,144,144,70,54,32 310 REM Broone 51 402 DATA26,224,6,288.24,173,25.208 494 DATA94,82,65,78,83,70,89,82 311 DATA\$5,201.32,240,64,177,87,41 403 DATA13,23,208,77,23,208,208,22 495 DATA73,82.0,0,144,32,32,32 112 DATA15,133,90,173,37,208,41,15 404 DATA173,29,208,45,23,208,77,23 496 DATA76,79,83,32,68,65,84,79 497 DATA83,32,0,0,0,144,32,32 313 DATA197,98,208,6,14,61,3,76 405 DATA208,240,13,198,253,224,5,208 314 DATA61,133,173,39,208,41,15,137 406 DATA7,173,23,208,240,13,230,253 498 DATA32,65,76,32,66,65,83,73 315 DATA90,208,11,14,61.3,238,61 407 DATA224,4,208,7,173,28,208,240 489 PATA-3991 316 DATA3,14,61,3,209,25,173,38 408 DATA2,198,253,202,208,166,96,234 500 REM BLOQUE 40 317 DATA288,41,15,197,90,208,14,14 409 DATA-8475 501 DATA67,46,32,0,0,0,144,144 319 DATA61,3,238,61,3,14,61,3 410 REM 502 DATA70,55,32,03,65,76,73,92 BLOQUE 31 Ote DATA-5807 411 DATA169,160,141,54,3,169,7,141 503 DATAB, 147, 17, 5, 79, 75, 17, 0 320 REM BLOOME 55 412 DATAD,209,169,09,141,1,209,169 504 DATA-1309 321 DATA239,61,3,200,6,14,61,3 413 DATA1, 141, 15, 208, 141, 21, 208, 169 505 DATA END 382 DATA14,61.3,102,6,240,32,192 414 DATAS, 141, 33, 209, 169, 0, 141, 40 READY.



GUIAPRACTICA

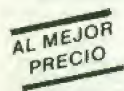




TODO EN CASSETTE Y DISKETTE PARA

- * MSX COMMODORE SPECTRUM 2068
- FUNCIONAN EN TOSHIBA

VENTAS AL POR MAYOR Y MENOR ENVIOS AL INTERIOR



ALSINA 1170 5° "511" T.E. 37-3932/3954/0825/0891/4120 int. 511

GAMA COMPUTACION

- PROGRAMAS DE JUEGOS Y UTILITARIOS PARA COMMODORE 64/128 - MSX - SPECTRUM
- SERVICIO TECNICO

ENVIOS AL INTERIOR

 MANUALES Y ACCESORIOS ARISTOBULO del VALLE 1187 (1165) BARRACAS

RAMOS

COMPUTADORAS PERSONALES

Equipos - Todas las marcas - Home y P.C. Sistemas a medida y standard - Cursos para usuarios - Todo el Software Accesorios, libros, manuales, diskettes formularios, cintas, papel, etc.

AV. RIVADAVIA 13.734 (1704) R. MEJIA 654-6844

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- · Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex U.S.A.
- Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO





BELGRANO

SERVICIO TECNICO

Especializado en **Ecommodore** CONVERSION TV. A BINORMA

SERVICE: DISQUETERAS - TELEVISION - MONITORES

ZAPATA 586 - (Alt. Cabiido 600) - Tarietas de crédito - 553-1740

Consolas, Disketteras, Monitores, Datassette, Impresoras, Jaysticks, Fuentes, Diskettes, Interfases, Fast Load, Resets, Fundas para el equipo.

Todos los manuales en castellano. Software de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes. Conversión de T.V. y Videocassettera a Binorma, Pal-N, NTSC, en el día,

Tarjetas de crédito

Créditos 3, 5 y 8 cuotas fijas.

INEDIT COMPUTACION

TODO EL SOFT Y HARD PARA

Ccommodore SPECTRUM MSX

AV. RIVADAVIA 4396 LOC. 29 ALMAGRO

- Generador de sonido para TS1000 y Sim.
- * Interfase para 1 o 2 Joystick Spectrum.
- Emulador Spectrum Para TK90.
- Conversión interna TK90 y TS2068 a SPECTRUM.
- * Grabación de EPROMS.

envios al interior

Acoyte 110 L97 1405 Bs. As. Tel. 99-1727 / 48-1333

MODEMS



PRESENTA SUS NUEVOS MODELOS: MM 300 PARA COMMODORE 64/128 AA 300/C AUTOMATICO PARA COMMODORE 64/128 MM 300 PARA IBM y COMPATIBLES

BINORMA (CCITT/BELL) 300 BAUDIOS PRECIOS SIN COMPETENCIA - VENTAS POR MAYOR Y MENOR

ENVIOS AL INTERIOR FABRICA Y DISTRIBUYE PYM - SOFT CONSULTE PRECIOS

Sulpacha 472 - Piso 4º - Of. 410 (1008) 49-0723



ATENCION USUARIOS DE TS - 2068

VEL ARGENTINA ESTA

COCINANDO ALGO!... [[HUMM!]

COMMODORE 64/128/AMIGA AGENTE OFICIAL

Onean Cicommodore Drean Plan Commodore 64-C 20 cuotas de A 44,24 Commodore 64-C y U.D. 1541 50 cuolas de A 38.47

"COMPETENTE" Corrientes 3802 - (1194) Capital - Tel.: 87-3476

GUIAPRACTICA

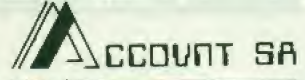
ENVIOS AL INTERIOR

SIN CARGO

MERCEDES 159 - 67-7235 * SOFTWARE & HARDWARE FOR COMMODORE COMPUTERS

- * MAS DE 4500 programas VENGA Y COMPRUEBELO...
- * EXCLUSIVO B.B.S Y CLUB DE USUARIOS.

DISKETTES 5 1/4" ★ 24

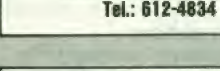


- COMPUTADORAS · ACCESORIOS - PROGRAMAS
- **COMMODORE 64**
- ATARI COLECO



CLUB DE VIDEO

AV. GAONA 1458 - 59-5240 (1416) BUENOS AIRES



LA CASA **DEL MODEM**

¿MODEMS?

J.B. Alberdi 3389 - Capital (ALT RIVADAVIA 7800) Consultenos de 14 a 19 hs.

MODEMS DEMOX

DISTRIBUIDOR MAYORISTA OFICIAL.



CENTRO INTEGRAL ATARI - ST y B BITS

- SOFTWARE COMPUTADORAS DISQUETTERAS
- O DATTASETES
- OINSUMOS Y ACCESORIOS

VENEZUELA 2095 CAPITAL

TE: 941-9882 942-2482



BILLOROU & ASOCIADOS **CONTABILIDAD GENERAL** PARA COMMODORE 64/128



500 Cuentas Libros ley 19550

MAIPU 812 piso 12 Dto. "D" 2500 Movimientos (1006) CAPITAL FEDERAL

Tel: 392-6610

EN CONGRESO:

AUDIO ATARI TE OFRECE LOS MEJORES PROGRAMAS EN DISCO O CASSETTE, PARA COMMODORE 64/128. MSX, ATARI 800/130 Y SPECTRUM.

TAMBIEN CONSOLAS, PERIFERICOS, TRANSFORMADORES, JOYSTICKS, ETC.

ENTRE RIOS 654 - LOCAL 17 (AL FONDO)

SERVICE INTEGRAL

COMMODORE SINCLAIR . MICRODIGITAL REFORMAS A PAL-N C64/128/TK

URUGUAY 385 OF. 404 TE. 45-2688/5020

46-7915 INT. 404

CAPITAL FEDERAL

IBM COMPATIBLE 100% (AL PRECIO DE UN C-128 + 2/1571

IMPORTADORES DIRECTOS FINANCIACION además DISCOS, PLAQUETAS, IMPRESORAS, SOFT, etc. TRADECORP

PERU 345 - 5º A - CAPITAL 30-4728/4860

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION Tecnología de avanzada

- Cassettes con cierre por ultrasonido
- Ejes metálicos ultraprecisos
- Cinta importada
- Medidas especiales



FABRICA Y DISTRIBUYE

MAGNATAPE S.A. Oficina Comercial en Buenos Aires: Vidal 3850 - (1429) - Capital TE: 70-8014/6838



DISKETTES CIS51/4"

SS/DD 48 TPI DS/DD 96 TPI DS/DD 48 TPI DS/HD 96 TPI

100% CERTIFICADO LIBRE DE ERROR

GUIAPRACTICA



COMPUTACION

PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE, NOVEDADES: JUEGOS, UTILITARIOS. LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES

MONITORES

CINTAS P/IMP. · DISKETTES · FUNDAS · ACEL. CARGA 64/128 · JOYSTICKS · DUPLIDISK

MODEM DATA FLOW IBM / COMPAT C 64/128 MODEM + SOFT + SUSCRIP. DELPHI MODEM + SOFT + SUSCR. DELPHI

 SOFTWARE A MEDIDA ASESORAMIENTO PROFESIONAL ENVIOS AL INTERIOR

SUIPACHA 472 PISO 4° OF, 410 (1008) CAP, FED. TE.: 49-0723

LIBERESE! BUFFER POWERPRINT - 256 Kb.

- LIBERA SU COMPUTADORA
- . COMPATIBLE CON TODAS LAS MARCAS
- FUNCIONES: MULTICOPIA y PAUSA
- AMPLIABLE A 1 Mb.

EDITORIAL PIATTI COMPUTACION

AUMENTA LA VELOCIDAD DE SU IMPRESORA

Tel 40-9641 / 45-9213 Lavalle 1388 (1048) Bs. As.

CASSETTE VIRGEN Para Computación

- Cinta Importada Envase Ultrasonido
- Duración: 5' 10'
- 15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2º p. Dto. 3 HORARIO (CP. 1037) Cap. Fed. 40-4286 OE 9,30 a 17 hs.



Somos los unicos importadores de programas en el país. Compruébelo.

Nuevos títulos todos los martes LOS MEJORES PRECIOS C-64 C-128 CP/M

Más de 400 programas Todos los manuales Accesorios

- Diskettes 3,5" y 5,25" FAST LOAD
- WARP JOYSTICKS CAJAS PORTA DISKETTES
- CASSETTES VIRGENES

Consulte por la venta de programas en exclusividad

Descuentos al gremio - Envios al Interior - Solicite Catálogo Lunes a Sábado de 10 a 20 hs.

Más de 3.500 titulos Exclusividades absolutas en cassette

THE TUERK

Av. CORONEL DIAZ 1931 - 40 "9" 824-2017



tenga su monitor sin comprario

Convierta su TV a monitor RGBI 80 columnas color

- * Apto C-128, IBM PC y compatibles
- * Se entrega listo para usar
- * Garantía 6 meses

Yerbal 2745, PB, "3" T.E. 612-8167

RTTY COMMODORE 64-128-TS 2068

RADIOTELETIPO: MODEM TRANSMISION Y RECEPCION DE BAUDOT, ASCIL CW45 A 300 BAUDIOS CON FUENTE Y PROGRAMAS OFERTA A: 130

PACKEP RADIO TNC 2 (USA) VHF Y HE SALIDA TTL Y RS 232 U\$5 240.-

JOSE M. MORENO 1755 6° B COMPUTEL (1424) CAPITAL.

611-9770/0505 ENVIOS AL INTERIOR

VEL ARGENTINA

SINCLAIR SERVICE **EXPANSOR DE MEMORIA TS 2068**

LINEA DE PERIFERICOS DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO

horario: 10 a 13 - 15 a 19 ENVIOS AL INTERIOR

SERVICIO TECNICO ORIGINAL

TS 2068 - ZX SPECTRUM - C-64/128 - TK90 y ahora también CZERWENY

CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION.

ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

FLOPPY SOFT COMPUTACION

PROGRAMAS PARA COMMODORE 16-64-128-CP/M MSX-SPECTRUM

Montevideo 174-3"D"Te:40-8286

SISTEMAS STANDARD Y A MEDIDA Para IBM-PC-128 Gestión de ventas-Sueldos y Jornales-Gestión de Compras-Mailing

ELEX ELECTRONICA

Guatemala 4425-Te:72-5612

CURSOS F.R.B. COMPUTACION

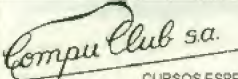
M.T.de Alvear 1481-Te:44-9760

sp

SISTEMAS PARA INGENIERIA S.R.L.

- Desarrollo de Soltware Standardpara Ingeniería
- Desarrollo de Software a medida.
- Consultoria de Informática aplicada.
- -Seporte técnico
- -Servicio de post-venta

San Juan 2227-(1232)Bs. As. Te: 941-5224



CURSOS ESPECIALIZADOS DE COMPUTACION BASIC - LOGO - COBOL - MANEJO DE ARCHIVOS - DIAGRAMACION LOGICA

> Pie Pescadores 34 - Capital (Iglesia S.J.de Flores).

SOFTWARE IBM Más de 400 programas-últimas novedades USA Amplias Bonificaciones para Distribuidores COMPUSERY-Rincon 171-Te:953-3419/47-9397

ELSE COMPUTACION

SOFTWARE COMMODORE 16 Y PLUS 4 SERVICE-ASESORAMIENTO-SOFT V.Gómez 3202 esp. Anchorena Te:88-4419

SOFT PARA AMIGA

Corrientes 1148-4°21-Te:35-6106

Cúspide Computación SRL

Línea completa Equipos/Software MSX Periféricos y Utilitarios

1.850 títulos de libros disponibles

Suipacha 1045 - Capital - 313-0486

Conversión de sistemas

De TV color, videojuegos y video caseteras a binorma. Convertimos su TV color en monitor para entrada RGB

80 columnas.

Av. José Maria Moreno 452-Te:923-2610

ATARI

VENTA DE HARDWARE YSOFTWARE CURSOS

Billinghurst 2335-12"A" 821-2608

BELZUNI ASOC.

-Mailing Empresarial -Desarrollo de Sistemas Procesamiento de Datos Listados Comerciales e Industriales Planeamiento y Comercialización ATENCION INTEGRAL A TODO EL PAIS Monteagudo 39-3ºOf.4.R.Mejla(1704)Te:658-6118

EDICIONES EMEDE S.A.

LIBROS TECNICOS NACIONALES E IMPORTADOS NATIONAL . MOTOROLA . PHILIPS REVISTAS TECNOLOGIA ELECTRONICA Y ELECTRONICA PRACTICA

ELECTRONICA-COMUNICACIONES-INFORMATICA

San José 581 (1076) Buenos Aires Teléfonos: 37-7185/3669





MODEMS PARA COMMODORE - IBM Y COMPATIBLES

Fabrica y Distribuye: PYM - SOFT

Suipacha 472-4º 410-Cap.Te:49-0723

SUDAMERICANA SOFT C-64/C-128/PC-Compatible/etc. Garantizados totalmente-Todo el Hard R.Peña 336-4° 44° C.P. (1020) Cap.Fed.Te; 49-6349 Envios at Interior

CUSPIDE COMPUTACION

Suipacha 1045 - Te:313-0486

CSA Software



micro cómputo s.r.l.

Rivadavia 5040, L.21 1424 CAPITAL FEDERAL TEL:431-1081 SOLICITE HORA

EM OLIVOS 12

DYN SOFTWARE **QLIVOS**

Av. Majpů 3230

COMMODORE - SPECTRUM - MEI

TK 85 - 90 - 1008 - 1509

LINEA COMPLETA EN ACCEDORIOS

* DISKETTERAS SPECTAUM SERVICE INTEGRAL . WHATE HAT-IS BE C-94

JUEGOS Y BYILITANIOS: MAX I SPECIARM JOYSTICKS: Today for medalas SISTEMAS DE COMPUTACION

791-3893

BUFFER POWER PRINT.

-LO LIBERA DE SU IMPRESORA -COMPATIBLES CON TODAS LAS COMPUTADORAS E IMPRESORAS -MULTIFUNCION

LAVALLE 1388 40-9641/46-9213 (1048) BUENOS AIRES

DANIUS CLUB

USUARIOS COMMODORE VERDADERO SERVICIO Entre Ríos 1149-4º Piso Te:27-7740

A.V.M. SYSTEMS

SISTEMAS PARA IBM-PC Y COMPATIBLES Av.Cabildo 2737-3"8"Te:782-5632

SUDAMERICA SOFT

TODOS LOS PROGRAMAS EN TODOS LOS RUBROS **TOTALMENTE GARANTIZADOS** R.Peña 336-4º"44"C.P.1020 Te:49-6349 Envíos al Interior

GAMA COMPUTACION

SOFTWARE PARA COMMODORE 64/128J A.del Valle 1187-(1165)Barracas-Te-28-0512

CLUB DE USUARIOS ATARI

INSTITUTO DE SISTEMAS
HARD.SOFT Y ASESORAMIENTO TECNICO
México 29/18 Cao Fed. Te: 97-031 1/0461/0469

EMETRES S.R.L.

COMPUTACION POR CORRESPONDENCIA LENGUAJE BASIC Olavarria 986-(1162)-Cap Fed

CLUB USUARIOS TK-2000

*Asesoramiento

*Informes

*Bibliografia

*Cursos

*1000 Programas

*Intercambios

Te:35-0976 de 16 a 20 Hs. Paraná 1054-PB"2"-Lunes de 19 a 21hs.y Miércoles de 10 a 13hs.(Unicamente)

Las mejores marcas en computadores profesionales y todos sus accesorios y programas. Asesoramiento y servicio. PLANES DE FINANCIACION Viamonte 577-3º-(1053)Capital Te:311-2306/2624/312-0179 Centro:Florida 722 Te:393-8510/392-4043/1342 Belgrano: Cabildo 2225 Te:783-0679/5412

División Sistemas de Computación

MENTAL TOP

P

CLASE: ENTRETENIMIENTO COMP.: DREAN COMMODORE 16 AUTOR: FERNANDO BORIS

Este juego consiste en adivinar un número de cuatro cifras que no se repiten entre sí.

Al comenzar el juego el menú le pedirá su opción, si ingresamos F1 la computadora esperará que ingresemos un número de cuatro cifras.

Al ingresar el número le indicará:

A) REGULAR: El número figura pero está mal ubicado.

B)ADIVINO: El número figura y está bien ubicado.

C) Si no dice nada respecto de algún número se supone que este no figura.

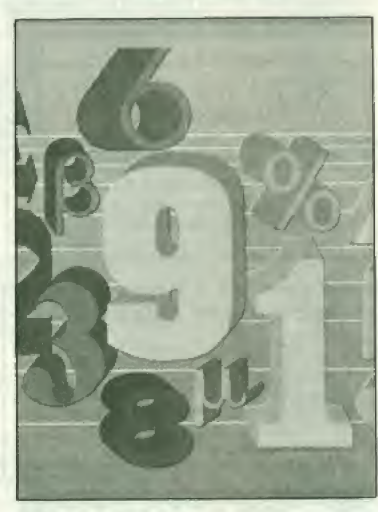
VARIABLES:

RE: Récord

NO\$: Nombre del Récord CO: Color de la presentación. A: Contador de la presentación.

CJ: Contador de jugadas.

X(1)/X(4): Número elegido por la computadora.



QQ-WW-EE-RR: Controla si se adivinaron los números.

N: Número elegido por nosotros. G-H-J-K: Número ya descifrado.

F1%/F8%: Banderas. X: Variable de presentación. CA: Notas de la canción. DU: Duración de las notas. C1%/C6%: Despedida.

PARTES DEL PROGRA-

10-100	Inicialización de varia- bles
110-250	Presentación
260-360	Menú de opciones
370-390	Número elegido por la
	computadora
400-440	Pantalla de juego
450-480	Ingreso de un número
490-660	Comparación entre los
	dos números
670-740	Subrutina de
	presentación
750-890	Récord
900-940	Fin
950	Subrutina que borra
	parte de la pantalla
960-980	Subrutina que indica
000 000	que no se adivinó nin
	gún número
990	Variables a cero
1000-1060	Valores de la canción
1070-1130	Variables de
despedida	
1140-1270	Instrucciones

computadora.	A: variable de presentación.	1140-1270 Histracciones
10 AEM************************************	FORA=01023 COLOR1,1:CH4R1,1 CH4R1,15,25-6,"F SOUND1,1012-A*44 SOUCLR CH4R1,13,4,"F1) J CH4R1,5,12,"F3) CH4R1,5,12,"F3) CH4R1,5,12,"F3) CH4R1,5,12,"F3) CH4R1,5,12,"F3) IFA*="THEN320 IFA*="THEN320 IFA*="THEN320 IFA*="THEN320 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 IFA*="THEN900 CH4R1,0,1,"I PE CH4R1,0,1,"I PE CH4R1,0,1,"I PE CH4R1,1,10001; PE CH4R1,1,10001; PE	1FG=HORG=JDRG=K 1FG=X(1) THENCHA 1F(X(2)=G) GR(X(2)=1) 1FX(1)=HOR X(3) 1FX(1)=HOR X(3)

HEN1240: ELSESOUND1, 900, 10 FURA COLORO,1:COLOR4,1 X=39:COLORI,6:FORA=17038:CH9R1,8,0,"..."REXT A:CHAR1.15,0,"MENTAL-TOP":COLORI CHARI, 7, 22. " D FELICITO ADIVINO TODOS " : WAITP, 60: SCNCLR: FOKEP, 0: SOUND!, 900. HAR1, 6, 15, C1*: CHAR1, 6, 16, C2*: CHAR1, 6, 17, C3*: CHAR1. 6, 18. C4*: CHAR1. 6, 19, C5* 950 FORR=7TD10:CHARO,24,A,"
960 SOUND3,1000,40:SOUND1,900,30:CHAR1,10,18," MINNO ACERTO NINGUN NUMERORE 23. ". : CHAR1, X-A. 23, CHARI, 6, 20, C6# FORA=1T019: READCA, DU: SOUND1, CA, DU: SOUND2, CA+10, DU: NEXT CHARI, 0, 24, "": FORA=1T050: PRINT: NEXTA F7%=0:F8%=0:RETURN CHARI, 4,5,"LO SIENTO EL RECORD HASTA AHDRA LO" CHARI, 2,7,"TIENE EL SR.: ":PRINTNO\$ CHARI,5,09,"EN:":PRINTRE;" JUGADAS":FORA=1702000:NEXT FORA=1T020:CHAR1, A, Z, ".:CHAR1, x-A, Z, ".:CHAR1.A. SE NOMBRE TECLASS": GETAS: IFAS CIFRAS, DUE NO SE SI," IRA INDICANDO LOS" A IRA INDICANDO PERO ,16, "NUMEROS REGULARES: ACERTADOS PERO ,18, "MAL UBICADOS; Y LOS ADIVINADOS:" ,20, "ACERTADOS Y BIEN UBICADOS." OLORO,12,4:COLDR4,12,3:COLDR1,12,1:SCNCLR HAR1,4,1,"! RECORD DE LOS PARTICIPANTES AMABLE DE ESCRIBIR GETA*: IFA*<>""THENSCNCLR: GOTD260 1,6,"PARA EL RECORD:" 5,8,"MNOMBRE: M": INPUT NO. FORA-ZTOZS: CHARI, 1, A. ". FERDER ,14, "LA COMPUTADORA .4. "INSTRUCCIONES 940 SCNCLR:END 950 FURA=7TD10:CHARO, 16070 750 CHAR1,4,0," (FCJ)=RETHEN950 1101500

Donde otros ACABAN Nosotros EMPEZAMOS

SOFTWARE ESPECIFICO DE ACUERDO A SU NECESIDAD

LOS MEJORES UTILITARIOS CON EXCELENTE APLICACION COMERCIAL

** NUEVOS SISTEMAS PARA LA ADMINISTRACION DE HARAS Y ESTANCIAS **

MANUALES-INSUMOS-ACCESORIOS-BIBLIOGRAFIA-SERVICIO TECNICO

YA INSTALAMOS NUESTRO PROPIO B.B.S. CONSULTENOS SIN COMPROMISO

SERVICIO DE SOFTWARE "PUERTA A PUERTA"

NEW HORIZONS total system.

Procesamiento de Sistemas - Consultores

COMMODORE 64C/128/PC-COMPATIBLES

ATENCION ESPECIAL AL GREMIO - ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO

Atendemos su consulta al 67-7235 de 9 a 20hs.



DREAN COMMODORE 64 C

APROVECHANDO EL PORT DEL USUARIO

La Drean Commodore 64 tiene en su parte posterior una vía de comunicación con el mundo real. Veremos cómo aprovechar esta capacidad.

Dentro de las posibilidades que nos brinda una home computer, está la de controlar o monitorear eventos de la vida cotidiana.

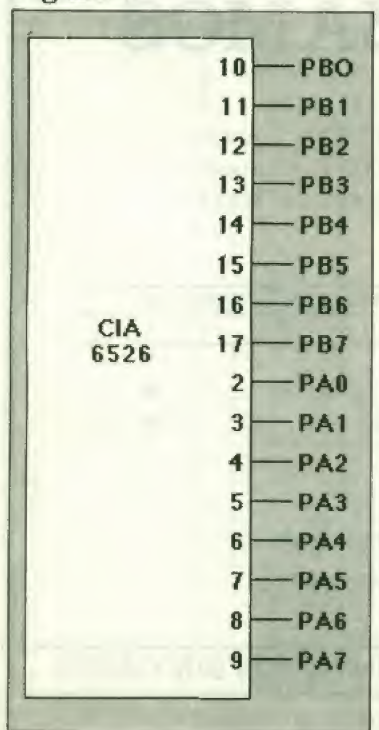
En el caso de la computadora Drean Commodore 64, esta función puede ser llevada a cabo con un mímimo de esfuerzo.

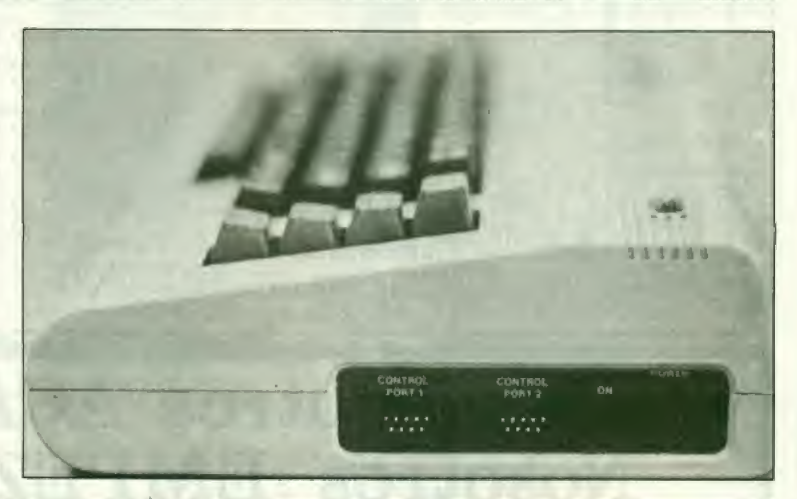
Esto se debe a que la misma incluye dentro de su circuito un chip destinado a la expansión e interconexión de distintos periféricos con la máquina.

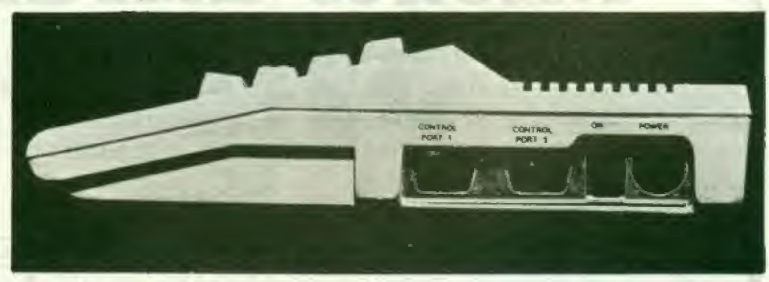
Se trata del chip CIA. Esta sigla, proviene del inglés Complex Interfase Adapter, que significa algo así como adaptador de interfases complejo.

Siendo éste el corazón de todo nues-

Figura 1







tro proyecto, vamos a ver en detalle cómo funciona, y mejor aún, cómo hacerlo funcionar.

CIA 6526

Esta chip se encuentra mapeado en la memoria de la C 64.

Esto quiere decir que para acceder al mismo debemos considerarlo como una dirección de memoria de usos específicos.

Es como si quisiésemos decirle a un amigo que haga algo. Bueno, el método directo es ir hasta su puerta y darle el mensaje.

Con un chip pasa algo parecido.

La forma de llegar hasta la "puerta" del chip es por medio de un POKE.

La dirección de memoria asociada a este POKE dependerá de lo que queramos hacer.

Este es el concepto de registros del chip. Cada registro tiene asociada una dirección de memoria, que es el equivalente a su lugar físico. A su vez, cada registro tiene una función específica, y una vez que ledigamos lo que debe hacer (mediante un POKE), lo va a recordar hasta que hagamos que cambie de idea (mediante otro POKE).

Una caracterísitca de este chip es que es capaz de enviar datos al exterior, y también recibirlos. Para que el chip sepa qué debe hacer (si enviar o recibir datos) existe un registro que nos permite determinar la dirección del flujo de datos en las distintas líneas del port de entrada/salida. Tendremos a nuestra disposición 2 ports de 8 bits cada uno.

Uno será el port A, y el otro el port B. Dado que el port A es sólo parcialmente accesible (se utiliza para funciones internas de la máquina), concentraremos nuestra atención en el port B. Como ya dijimos, el mismo se compone de ocho líneas.

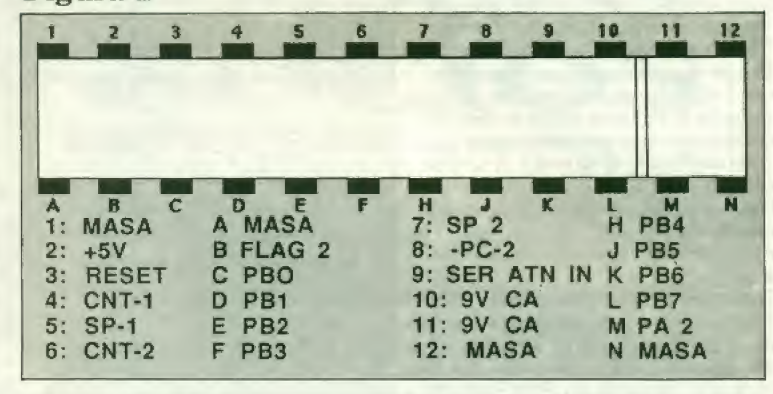
Cada una de ellas se denomina PBO, PB1, PB2 y así hasta llegar a la PB7. Cada una de estas líneas es bidireccional.

Esto significa que es capaz de recibir o enviar datos.

En la figura 1 podemos ver un diagrama del chip en cuestión, y los terminales del port B.

En la figura 2 tenemos la disposición de los distintos terminales en el conector de la computadora.

Ahora que ya sabemos un poco más del chip CIA, y antes de encarar la programación del mismo, nos faltaría decir que dentro del mismo hay timers, contadores y otras cosas más, que escaFigura 2



pan a nuestra atención.

PROGRAMANDO EL

Como ya hemos dicho, para que nuestro mensajero inteligente sepa qué hacer, antes debemos instruirlo al respecto.

Esto se realiza mediante la programación de los distintos registros del CIA. En la figura 3 podemos ver un resumen de las posiciones de memoria y funcio nes correspondientes a los distintos registros del CIA.

Para nuestras aplicaciones, vamos a utilizar sólo dos de ellos.

El primero que vamos a analizar es el registro de dirección de datos, que se abrevia DDR, (del inglés, Data Direction Register).

Como ya se habrán imaginado, la función de este registro es la de determinar qué línea del port funcionará como



DREAN COMMODORE 64 C

salida, y cuál lo hará como entrada. Para acceder a este regsitro, debemos trabajar sobre la posición de memoria 56578.

El byte que pokeamos en esta dirección va a determinar la dirección de los datos de la siguiente manera: cada bit del byte pokeado corresponderá a una línea del port. Si el bit está a 1, la línea correspondiente será una salida, mientras que si está a cero, esa línea será una entrada.

Para verlo más claramente recurriremos a un ejemplo.

Tomemos el caso más sencillo, que sería si queremos que todas las líneas del port B se conviertan en salida de datos.

Para ello, haremos un POKE 56579,

En cambio, si queremos que sólo la línea PB1 sea una salida, haremos un POKE 56579, 2.

La estructura del byte, la línea a que corresponde es la siguiente:

PPPPPPPP

BBBBBBB LINEAS DEL PORT B76543210

00000010 BYTE A POKEAR

Ahora que ya sabemos cómo hacer para que las distintas líneas del port sean entradas o salidas, sólo nos falta saber cómo hacer para poner los datos en las líneas del mismo, o cómo leer los datos que estén presentes en sus terminales.

Comencemos con el caso de la escritura.

Supongamos que queremos poner el dato 201 en las líneas del port B. Suponemos que previamente se habrán programado sus líneas como salidas.

Para ello, recurrimos a otro regisitro del chip CIA, el llamado registro de datos periféricos.

Como podemos ver en la figura 3, la dirección de memoria correspondiente al PRB (Periphal data Register B) es 56577.

Figura 3

DECIMAL	HEXA	ABREV.	FUNCION
56576	DD00	PRA	Registro de datos periféricos A
56577	DD01	PRB	Registro de datos periféricos B
56578	DD02	DDRA	Registro de dirección de datos A
56579	DD03	DDRB	Registro de dirección de datos B
56580	DD04	TA	Registro de Timer A (bajo)
56581	DD05	TA	Registro de Timer A (alto)
56582	DD06	TB	Registro de Timer B (bajo)
56583	DD07	TB	Registro de Timer B (alto)
56584	DD08	TOD	Registro de hora diaria (1;10 seg.)
56585	DD09	TOD	Registro de hora diaria (seg.)
56586	DDOA	TOD	Registro de hora diaria (minutos)
56587	DDOB	TOD	Registro de hora diaria (horas)
56588	DDOC	SDR	Registro de datos serie
56589	DDOD	ICR	Registro de control de Interrupciones
56590	DDOE	CRA	Registro de control A
56591	DDOF	CRB	Registro de control B

Finalmente, para escribir nuestro dato (en este caso 201) en el port B, hacemos POKE 56577, 201.

Nos queda aún analizar el caso de que queramos leer un dato que proviene del exterior, para luego trabajar el mismo dentro de la computadora.

Para poder leer un dato, debemos antes inicializar las líneas del port B (todas o sólo las necesarias) como entradas.

En nuestro caso supondremos que todas ellas son entradas, es deciir que todas las líneas del DDRB fueron po-keadas con ceros.

Para leer el dato presente en las líneas del port B volvemos a utilizar el registro de datos periféricos, sólo que en vez de hacerlo mediante un POKE lo hacemos por medio de un PEEK. En nuestro caso, el formato de la instrucción sería:

PRINT PEEK 56577

Como resultado de la misma, tendríamos el número decimal correspondiente al número binario formado por las distintas líneas del port B.

APROVECHAR LA INFORMACION

Una vez que dominemos el tema de los registros del chip CIA, debemos pensar en darle alguna aplicación práctica.

Las posibilidades son muchas, y a ellas nos vamos a referir en nuestra próxima nota.

COMMODORE

FUENTES C/64 220 W CON SALIDA 110 W (C/INTERRUPTOR Y LUZ PILOTO)
DISKETTES WARP 128
RECAMBIOS FUENTES C-64 Y C-128
CINTAS P/IMPRESORAS COMMODORE
LAPIZ OPTICO DUPLIDISK
RESET / FAST LOAD C/RESET
PORTADISKETTES C/LLAVE
INTERFAZ 40/80 COL. P/MONITORES
AUTOTRANSFORMADOR 50/75/100/200/ 300
FUNDAS P/C-64/128 Y PERIFERICOS
FORMULARIOS CONTINUOS
MODEMS TELEFONICOS Y MUCHO MAS...

SOFTWERING

Gentro: Av. CORRIENTES 2312 · 6° P. Tel.: 953-8216 Horario: L a V. de 9 a 19 hs. Sábados de 9 a 13 hs. Belgrano: F.D. Roosevelt 2521 (a mts. de Av. Cabildo 2600) Tel.: 785-7686 Horario: L a V. de 9.30/13.30 y 14.30/19.30 hs. Sábados 9 a 13.30 hs. SOCIOS SORTEAMOS 1 COMMODORE 1

ATENCION

Entre los asociados que abonen la cuota entre Junio/87 a Enero/88 inclusive, se realizará el 2 de enero de 1988, en la Av. Corrientes 2312, 6º piso, de esta capital, ante escribano público, contamos con su presencia.

El ganador será notificado por telegrama y se publicará su nombre en Segundamano el 12/1/1988 y en K64 Nº de Febrero.

El premio podrà ser canjeado por 1 Disk Drive 1571 o por 1 Impresora Commodore MPS 1000.

NOTA: Los socios que no hayan pagado las cuotas anteriores no tienen obligación de hacerlo, dado que solamente se pagán los meses que se utilizan los servicios.

1 er CENTRO de ATENCION COMMODORE 64/128

64/128 SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

- * 7 años de experiencia en Commodore.
- * Laboratorio propio.
- Repuestos originales.
- * Presupuestos en 24 hs. s/cargo.
- * Técnicos especializados en USA.
- Trabajos c/garantia escrita.

CLUB DE USUARIOS COMMODORE 64/128

- 2 JUEGOS DE REGALO POR MES * Boletín mensual de 1° nivel.
- * Assortamiento telef corman
- Asesoramiento telef, perman.
 Canje de programas.
- * 20% de dto. en todos nuestros productos.
- * Y mucho más...

(CONOZCA LOS NUEVOS SERVICIOS! (SE ASOMBRARA!



HÁGANSE SOCIOS TENDRAN MUCHAS VENTAJAS

HOT LINE

Funciona todos los días desde las 20 horas hasta las 9 del día siguiente, y durante el fin de semana, conectado a nuestros teléfonos (46-2886 y 49-7130). Para recibir la respuesta sólo deben indicar el número de socio y el teléfono. Nosotros contestaremos todos los mensajes.

DESCUENTOS

en empresas y comercios adheridos

CAPITAL Y GRAN BS. AS.

ACCOUNT: Av. Gaona 1458 - Capital: 10 % en Software y Accesorios. ACUARIO: Av. Rivadavia 7731 -Capital: 10 % en Cursos. ATENEA: Cerrito 2120 -ex 11- San Martin - Pola, Bs. As.; 10 % en Cursos; 10 % en Cartuchos y Utilitarios, CENTRO DE COMPUTA-CION: Campichuelo 365 - Capital; 12 % en Cursos. COMPUTAILOR: Brown 749 - Ol. 6 - Moron - Poa. Bs. As.; 3 % en Máquinas; 10 % en Casetes y Accesonos. CORSARIO'S; Olavarría 986 - 1º P. Of, 1 v 4 -Capital; 20 % en Software. CP 67: Florida 683 - Local 18 - Capital; 10 % en Libros; 3 % en Computadoras; 10 % en Casetes y Disquetes. CLUB TI Y COMMODO-RE: Av. Pueyrredon 860 - 9º P. - Capital; 20 % en la Inscripción al Club. COLINUE LIBROS: Entre Ríos Estación Callao, Subte "B" -Capital; 10 % en Libros, DIS-TRIBUIDORA CUSPIDE: Suipacha 1045 -Capital; 10 % en Libros. DISTRIBUIDORA PARI: Batalla de Pari 512 - Capital; 10 % en Manuales - Juegos y Utilitarios, DYPEA: Paso 753 - Capital; 10 % en Servicios. ELSE COMPUTACION: Valentin Gómez 3202 Esq. Anchorena - Capital; 10 % en Soltware para C-16. ESA (ELECTRONICA SUDAMERICANA): Ledislao Martinez 18 - Martinez - Capital; 15 % en todos los cursos. Cursos de Introdución; 10 % en programas de disco de MSX; 10 % en disquetes, GABIMAR: Pasteur 227 -

Capital; 10 % en Sofware y Accesorios, GAMA COM-PUTACION: A. del Valle 1187 - Capital; 10 % en Cursos en Soft, HALS, A.: Av. Belgrano 2938 - Capital; 5 % compra al contado en computadoras: Datasetes o Disqueteras. INSTITUTO HOT-BIT: Carlos Casares 997 - Castelar - Poia, Bs. As.; Inscripción gratuita en cursos; 10 % en Joysticks y Accesorios. INTELEC: Parana 426 - 2º Cuerpo - Pt. "1" - Capital; 10 % en Service y Productos. LIBRERIA YENNY: Av. Rivadavia 3860/4975 - Capital; 10 % en Libros. MANIAC: Av. Rivadavia 13734 - Ramos Mejla - Pcia. Bs.As.; 10 % en Soft y Accesorios; 20 % en Teclado musical, MICRO ELECTRONICA: Av. Libertador 3994 - La Lucila -Poa. Bs. As.; 10 % en Disquetes y Libros; Por compra de máquinas Commodore o una compra mayor a los australes 30, se entrega un obsequio. MICROMATICA: Av. Córdoba 1598 - Capital: 10 % en Accesorios y Software. NADESHVLA: Av. Rivadavia 6495 - Capital; 10 % en Software. NUCLEONICS SERVICE: Aveilaneda 3731 - Olivos - Pola Bs. As.; 10 % en Servicio Técnico pera C-64 y C-128. PYM SOFT: Suipacha 472 - 49 P. Of, 410 - Capital; 15 % en Fundas para Commodore 128; 20 % en Joysticks; 20 % en Duplidicks, RANDOM: Paraná 264 - 49 P. "45" - Capital; 10 % en Fast Load, RI-LEN: Bolivar 1218 - Capital; 10 % en Software, SER-VICE SAN CAYETANO: Zapata 586 - Capital; 10 % en Service para Commodore. SERVICIOS INFOR-

MATICOS BS. AS.: A vellaneda 1697 - Virreyes - Pcia. Bs. As; Descrentos en cursos, STAR SOFT: Humberto 1º 1789 - Capital; 10 % en Accesorios; 20 % en Software. THRON: San Luis 2599 - Capital; 10 % en Drean Commodore; 30 % en Software. TECNARG: Yerbal 2745 - P.B. "3" - Capital; 10 % en conversión TV a monitor 80 col.color; 15 % en Servicio técnico para C-128. VEL ARGENTINA: Rawson 340 - Capital; 5 % en Interface; 5 % en Servicio Técnico todas las márcas. VICOM: Av. Córdoba 1598 - Capital; 10 % en Accesorios y Software.

INTERIOR DEL PAIS

DELTA COMPUTACION: Caseros 873 · 4400 SALTA; 4 % en Equipos; 10 % en Software y Accesorios. FRANCO SANTI: Carlos Pellegrini 761 - CHACO - Resistencia; 10 % en Equipos, Consolas y Perféricos; 15 % en Software. MIGUEL LLAO: Balcarce 308 - 4400 - SALTA; 3 % en Equipos Drean y Toshiba; 10 % en Software - Accesorios y Libros. SERCOM: Calle 61 NP 2949 - 7630 - Necochea - Pcia Bs. As; 7 % en compra Linea TALENT. TRES-E COMPUTACION: Salta 1108 - 4600 SAN SALVADOR DE JUJUY; 4 % en Equipos; 10 % en Software y Accesorios.

INSCRIPCION GRATUITA

Para obtener la credencial, envien el cupón a nuestra dirección. Deberán retirarla a los 30 días.

A los que viven en el interior se las remitiremos por correo.

Nombre y	apellido:	**!!**!****	4 6 8
Dirección:			
Localidad:	-,	C.P.:	
Pcia.:		Comp.:	. 4 1 7 -
Friant-	Ocupación	DNII	

Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5° piso, C.P. 1017 - Buenos Aires

CLUB K64

RANKING DE PROGRAMAS

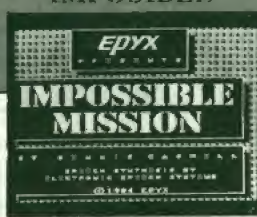
Para participar en los sorteos mensuales deberán enviar el talón correspondiente indicando cuales son los cuatro programas que le gustan más y a que máquina corresponde cada uno. Entre los cupones se sortearán dos joysticks, un libro y 10 casetes.

ESTOS SON LOS PROGRAMAS MAS VOTADOS

1º COMMANDO,



2º MISION IMPOSIBLE



3º 1942



4º GREEN BERET



GANADORES DEL SORTEO MES DE JUNIO

1º PREMIO: JOYSTICK (1) CESAR BROWN (CURUZU CUATIA)

2º PREMIO: LIBRO (1) ERNESTO M. HEIMBERG (MONTE GRANDE)

3º PREMIO: CASETES (5) MARCELO G. DIXON (GRAL, BELGRANO), MATIAS LIVA (TRES ARROYOS), JOSE LUIS ANTONELLI (LA PLATA), SANTOS RANDAZZO (SAN-RAFAEL), JUAN CARLOS CEPEDA (GRAL, LAS HERAS).

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista.

Pueden retirar el formulario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A. Paraná 720, piso 5º (1017) Cap.

Los cinco programas que más me gustan son:

Nombre y apellido:

Edad:

Qué es lo que más le gusta de K-64:

Qué es lo que más le gusta de K-64:

Qué es lo que no le gusta:

LACOMPURADORA PERSONAL MAS VERBION DEL MUNCO.

SUBJECTION DEL MUNCO.

NUEVA / NUEVA /

K-TEST GANADORES DEL SORTEO Nº 8

PRIMER PREMIO: Ruben Pedro Papazian.

SEGUNDO PREMIO: Víctor Gabriel Bibé y Horacio Eduardo López.

TERCER PREMIO: Mario G. Falguiéres, Walter Damián Mompó y Germán Tardivo.

CASETES CON PROGRAMAS: Leonardo Osvaldo Anderson, Horacio Darío Roldán, Diego Ariel Bendersky, Dardo Alejando Palacio, Alfredo Fariña, Daniel Norberto Trivisonno, Ruben Darío Barrija, Raúl Ruben Parada, Hipólito Alvarez de Celis, Pedro José Ha, Luis O. Estevez, Martín Andrés Bellomo, Roberto Luis Flores, Mariano Munarriz y Daniel De Carlo.

RESPUESTAS CORRECTAS DEL K-TEST CON CIERRE 10 DE JULIO.

Las respuestas Nº 1 y 2 no se tomaron en cuenta debido a un error tipográfico. Nº 3: Determinar el volumen. Nº 4: Pascal. Nº 5: BREAK. Nº 6: 512.

K-TEST CIERRE 10 DE SETIEMBRE (PARA SOCIOS)

1º premio: Una caja de disquetes 5 1/4

2º premio: Dos joysticks (uno para cada ganador) 3º premio: Tres libros (uno para cada ganador)

4º premio: Cinco casetes (uno para cada ganador)

Para participar en este certamen deben señalar cual es la información correcta que presenta cada (tem. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los últimos tres números de K 64. Junto con las respuestas deben remitir los datos en el correspondiente cupón.

4			
4	3	_	-
0	-	1	20.00

- 1- En la dirección de memoria &H23CC de una MSX se encuentra: □ el comienzo de la rutina de la sentencia INPUT □ el indicador de acarreo del flag.
- 2- La "ULA" en una Spectrum se encarga de:

 generar las imágenes que vemos en pantalla, y controla diversas funciones del sistema

 generar una señal de televisión que pueda ingresar por la antena de nuestro aparato.
- 3- En la dirección de memoria 54018 de una Atari 800/130 se encuentra: a el control de la disquetera a el control del motor del grabador.
- 4- La sigla SQUID significa: ☐ Sequencial QUaliffier Indicator direction ☐ Dispositivos Superconductores de interferencia de Quantum.
- 5- El registro 13 del chip de sonido de una MSX sirve para:

 elegir la forma de representar el sonido a salir por el canal

 declarar el volumen del sonido.
- 6- ¿En qué máquina, al colocar el valor cero en la dirección de memoria 1343, se anula la lectura del teclado?: □ en una TK 83 □ en una Commodore 16.

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista.,Pueden retirar el formulario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A., Paraná 720, 5º piso, (1017) Capital Federal

Nombre y apellido:	Nº:
Dirección:	
Documento: Edad:	
Máquina:	
Qué es lo que más me gusta de la revista:	
Qué es lo que no le gusta:	
Qué es lo que le agregaria:	

FUNDAMENTOS DE E/S EN ATARI

Los dispositivos de entrada y salida son lo más complejo y costosos de todo sistema. Explicamos para que sirven y cómo funcionan.

Cualquier computadora se divide en tres partes fundamentales, La-UCP (Unidad central de procesamiento), la memoria y los dispositivos de entrada y salida (E/S). Hoy nos ocuparemos de este último: E/S, que suele ser la parte más compleja y más costosa de todo sistema. Con E/S se hace referencia a todo aquello que conecte a la computadora con el mundo exterior. Esto incluye a algunos elementos obvios como la disquetera o la impresora. Pero también el teclado que, a pesar de estar físicamente junto al procesador, es un elemento externo desde el punto de vista lógico.

Cada uno de estos elementos se designa normalmente como periférico o dispositivo. En ATARI, todos son tratados de la misma manera sin distinguir entre un elemento básico como el teclado y uno secundario como un modem o los archivos de disco. Todos son dispositivos y cada uno tiene un nombre distinto que lo identifica. Más adelante los presentaremos uno por uno.

Para poder comunicarnos con uno de ellos se utilizan los "canales". El canal es un número que se le asigna provisoriamente a un dispositivo y es reconocido por el usuario y por el sistema. Figurativamente, en lugar de decirle a la computadora que queremos "hablar" con el teclado o con el archivo de la disquetera 2 de nombre tal y tal; decimos: quiero hablar con el canal 1 o con el canal 4.

El primer paso es abrir el canal. Al abrir el canal, le decimos al sistema con qué dispositivo nos queremos comunicar y en qué modo. Desde el BASIC utilizamos: OPEN #n, n, n, string. Las enes representan expresiones numéricas y string una alfanumérica con el nombre del dispositivo. Veamos cada una de estas expresiones.

El primer valor, que va inmediatamente después del símbolo "#" es el número del canal. Puede ser un número entero entre 0 y 7, ya que la ATARI utiliza hasta 8 canales. Pero se recomienda no utilizar los canales 0, 6 y 7 ya que estos



son utilizados por el BASIC mismo. Normalmente los 5 canales del 1 al 5, son más que suficientes.

El segundo valor se llama auxiliar 1. Indica fundamentalmente el sentido de la comunicación, de entrada o salida. Si es de entrada, lleva el valor 4 que indica que la comunicación va del periférico hacia la computadora como en el caso típico del teclado. Si es de salida (de la computadora hacia el exterior), lleva el valor 8, típicamente la impresora o la pantalla. Si es bidireccional lleva la suma de ambos, es decir 12, normalmente para los archivos de disco. Algunos dispositivos funcionan en un solo sentido, por ejemplo si tratamos de abrir un canal al teclado con valor 8 (salida), el mismo nos responderá con un error. Está claro que no podemos mandar datos "al" teclado, o recibir datos "de" la impresora.

El tercer valor es el auxiliar 2. No se utiliza generalmente y se le suele asignar el valor 0. Sólo en ciertos casos especiales este valor tiene algún significado (en el casete por ejemplo).

Por último colocamos el nombre del dispositivo entre comillas. Existen 5 dispositivos básicos, cada uno con una inicial que lo identifica seguida por dos puntos ":".

"K:" Teclado (en inglés Keyboard)

"P:" Impresora (Printer)

"C:" Casete (Cassette)

"S:" Pantalla (Screen)

"E:" Editor (combinación del teclado con la pantalla.)

Estos 5 son los únicos que conoce la computadora de por sí. Es posible agregar otros dispositivos pero deben "cargarse" exteriormente. Los dispositivos comúnmente agregados son los siguientes.

"D:" Disquetera

"R:" Interfase RS-232

"T:" Modem (T de telecomunicaciones).

Veamos algunos ejemplos.

OPEN #2,4,0,"K:" Abrimos el canal 2 para recibir datos del teclado.

OPEN #4,8,0,"P:" Abrimos el canal 4 para enviar datos a la impresora.

Algunos dispositivos (la disquetera) utilizan un nombre a continuación de los dos puntos.

OPEN #1,12,0"D:EJEMPLO" Abrimos el canal 1 para enviar y recibir datos del archivo "EJEMPLO".

Otros permiten un número antes de los dos puntos.

OPEN #3,12,0,"R2:" Abrimos un canal bidireccional a la interfase RS-232 número 2.

Una vez abierto el canal, podemos utilizar distintos comandos para la comunicación. Los cuatro básicos son "PUT", "GET", "PRINT" e "INPUT". "PUT" y "PRINT" envían datos, sólo son válidos si el canal fue abierto para salida (8 ó 12). "GET" e "INPUT" son los correspondientes de entrada. "GET" y "PUT" reciben y envían un solo byte (caracter) y son para uso más avanzado. "INPUT" y "PRINT" trabajan con líneas completas. Ejemplos:

PRINT #2, "Hola" Enviamos al canal 2 la palabra hola.

PUT #5,40 Enviamos al canal 5 la cifra 40.

"GET" e "INPUT" exigen en su sintaxis una variable, ya que al recibir datos, es necesario guardarlos en algún lugar. INPUT #3,TEXTO\$ Recibimos del canal 3 una línea y la guardamos en la va-

riable TEXTO\$. GET #1,J Recibimos del canal 1 un va-

lor asignándolo a la variable J. Como vemós, no es necesario

Como vemós, no es necesario repetir el nombre del dispositivo, pues ya lo hicimos al abrir el canal. Si tratamos de utilizar estos comandos sin abrir un canal, obtendremos un error.

Por último corresponde cerrar el canal con la instrucción CLOSE.

CLOSE #3 Cerramos el canal 3.

El BASIC cierra automáticamente todos los canales al finalizar un programa (no con STOP o con BREAK). Pero es bueno acostumbrarse a cerrar explícitamente todos los canales que abrimos.

La ventaja del método de los canales es que es indistinto al dispositivo. Podemos escribir un programa entero que envíe datos a la pantalla y sólo es necesario modificar la apertura del canal para que los envíe a la impresora a un archivo de discos. Cualquier constante en los comandos que hemos visto puede ser reemplazada por una variable. Aprovechando esto veamos un ejemplo que manda un saludo a la impresora o la pantalla.

10 OPEN #1,12,0,"E:" 20 OPEN #2,8,0,"P:"

30 DIM NOMBRE\$(50), RESP\$(10)

40 PRINT "Tipee su nombre por favor"; 50 INPUT NOMBRE\$

60 PRINT "Desea por impresora (SI/NO)";

70 INPUT RESP\$

80 CANAL = 1 : IF RESP\$="SI" THEN CANAL=2

90 PRINT #CANAL;"Hola";NOMBRE\$
100 CLOSE #1: CLOSE #2

Hay que tener cuidado de cerrar el canal en el momento oportuno. Muchas veces parte de los últimos datos se transfieren recién al cerrar el canal. Esto se debe a que el sistema operativo manda los datos en bloques y no uno por uno.

Dije antes que no utilicemos los canales 0,6 y 7. El canal 7 es utilizado por el BASIC cuando cargamos o grabamos un programa y también en la instrucción LPRINT (PRINT en la impresora). El BASIC abre el canal 6 a la pantalla ("S:") cuando utilizamos el comando GRAP-HIC.

El canal 0 es un canal especial, está siempre abierto y conectado al editor "E:", a través de él enviamos comandos a la computadora y recibimos sus respuestas. En realidad las instrucciones PRINT e INPUT son una forma abreviada de PRINT #0 E INPUT #0 respectivamente. Si bien no podemos cerrar o alterar este canal, podemos perfectamente utilizarlo. Por ejemplo el "INPUT #0...", evita el signo de interrogación.

El D.O.S. (sistema operativo del disco) no es más que un dispositivo, el "D:". Por supuesto que es el más complejo y existen muchos comandos únicos de él, pero los fundamentos son iguales a cualquier otro. Obsérvese, que es un dispositivo agregado y no incorporado en la computadora. Si no cargamos el DOS al encender la computadora, no podremos abrir un canal al disco. Esto sucede cuando intentamos luego cargar o grabar un programa y la computadora nos responde con "ERROR 130" (dispositivo no existente).

Por otro lado el dispositivo del casete es permanente y no necesita cargarse (menos mal). Lo mismo que el de la impresora. El editor "E:", es una excelente combinación entre teclado y pantalla. Recibe datos del teclado y los envía a la pantalla simultáneamente.

Es fácil confundirse entre el "E:" y el "S:" ya que ambos escriben en la pantalla, y entre "E:" y "K:" pues ambos reciben del teclado. Pero hay algunas

diferencias importantes. El "E:" lee con eco, es decir un "GET" a un canal abierto al "E:", envía el caracter a la pantalla al recibirlo el teclado. En cambio el "K" no.

En algunos casos es lo mismo enviar todos los datos al "S:" que al "E:", en otros no. El "E:" es más apropiado para texto en gráfico 0 y el "S:", para dibujos. Es posible leer datos del "S:", recibiendo el contenido de la pantalla en la posición actual del cursor (similar al comando LOCATE). Por último recordemos que al abrir un canal al "S:" o al "E:" se producen todos los mismos efectos que con el comando "GRAP-HICS", especialmente la limpieza de pantalla.

En un próximo artículo hablaremos de cómo aplicar todo esto al manejo de archivos o más correctamente al dispositivo "D:".

ILJOR

Programa "Circulos"

Este programa genera círculos en la pantalla. Estos comienzan a dibujarse en diferentes medidas y, al generarse continuamente, producen efectos fantásticos.

1 REM PROGRAMA DE DEMOSTRACION " CIRCULDS 8 SIZE=90 9 CX=160:CY=96 10 DEG :TIME=1 20 GRAPHICS 24: BETCOLOR 2,0,0: SETCOLOR 1,0,0: COLOR 1 25 PLOT CX+SIZE, CY 30 FOR Y=90 TO 0 STEP -12 40 FOR X=0 TO 360 STEP 12 SØ IF TIME=: THEN X2=CX+SIZE*COS(X):Y2=CY-(SIZE*SIN(X)*SIN(Y)):GOTO 60 55 X2=CX-(SIZE*SIN(X)*SIN(Y)):Y2=CY+SIZE*COS(X) 60 DRAWTO X2, Y2: NEXT X: NEXT Y 90 TIME=TIME+1: IF TIME=2 THEN PLOT CX, CY+SIZE: GDTO 30 100 SIZE=20+RND(1)*30;CX=SIZE+1+(RND(1)*(318-(SIZE*2)));CY=SIZE+1+(RND(1)*(190-(SIZE#2)) 7: GOSUB 1000: TIME=1 105 GOTO 25 1000 COLOR 0: FOR X=0 TO '90 STEP 0.5 1010 X2=SIZE*C0S(X):Y2=SIZE*SIN(X) .1020 PLOT CX+X2, CY+Y2: DRAWTO CX-X2, CY+Y2: PLOT CX+X2, CY-Y2: DRAWTO CX-X2, CY-Y2: NEX T X: COLOR L: RETURN

COMPUTACIONGABIMAR S.R.L.



ATARI Spectrum

CREDITOS EN 5 CUOTAS ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO DISPONEMOS DE TODOS LOS EQUIPOS ACCESORIOS - TRANSFORMADORES 220/110
CON VARIAS SALIDAS FAST LOAD 64/128 LIBROS - MESAS - SISTEMAS COMERCIALES
PROGRAMAS UTILITARIOS - MONITORES FORMULARIOS CONTINUOS

DATASSETES - JOYSTICKS - DISKETTES
VIRGENES - CARTUCHOS DE JUEGOS COMMODORE

TODOS LOS TITULOS DE JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASSETTES Y DISKETTES. JUEGOS EN CASSETTE PARA MSX.

SOLICITE MAYOR INFORMACION - ENVIOS AL INTERIOR

PASTEUR 227 (1028) CAP. TE: 953-4989 SUC. CONGRESO: GRAL PERON 1734 (1037) CAP. TE: 40-1190/7886

POSIBILIDADES DEL PROCESADOR DE TEXTOS

Les damos algunas sugerencias para sacarle el jugo a esta poderosa herramienta, que posee varias virtudes ocultas.

Es evidente que el software disponible para una micro determina en muy alto grado la utilidad que esta pueda brindar a un usuario exigente.

Dentro de los denominados UTILITA-RIOS en general, los PROCESADO-RES DE TEXTO constituyen una de las herramientas más necesarias y poderosas.

En nuestro medio, TALENT S. A. ha volcado al mercado nacional -por intermedio de TELEMATICA S. A. - el MSX-Write de la firma japonesa ASCII Corp. Este sencillo pero poderoso procesador de textos (Word Processing) tiene como principales cualidades, la extrema sencillez de uso y la enorme ventaja de estar traducido al castellano.

Ambas cualidades lo convierten en una herramienta fácilmente accesible para quienes no desean alcanzar un nivel ultra-profesional en computación. A este grupo pertenecen la enorme mayoría de los usuarios de microcomputadoras hogareñas de nuestro medio. Otra de las ventajas que brinda este material, es la de venir en CARTUCHO, con lo cual se puede acceder a él sin necesidad de poseer una unidad de disco, como lo exigen la mayor parte de los demás utilitarios existentes en otros equipos.

Brinda además la posibilidad de almacenar trabajos en casetes o en disquetes, con lo cual su flexibilidad es enorme, pues aunque el usuario no sea propietario de una impresora, puede preparar en su casa con toda tranquilidad un texto y -casete o disquete en mano- dirigirse a la casa de un amigo (o mejor aún una amiga) que sí la posea, o al Centro de Asistencia al Usuario más cercano.

COMPLETANDO EL MANUAL DE USO

En este y otros artículos que le sigan, iremos aportando más información y sugerencias para sacarle el jugo a esta



poderosa herramienta que, según ya veremos, posee varias virtudes "ocultas".

LECTURA DE AR-CHIVOS ASCII

Una de las virtudes mencionadas es la capacidad que posee de leer archivos de programas (*) codificados en BASIC, cuando han sido "salvados" con la opción (,A) y en LOGO, dado que ambos casos adoptan el formato ASCII.

Si el texto que estamos desarrollando con el MSX-Write se refiere a un tema de computación, podemos fácilmente adjuntar los LISTADOS de las rutinas incluidas, simplemente pulsando:

SELECT - F1 (BLOQUE) - F5 (CARGAR)

D (DISCO) - NOMBRE DEL PROGRAMA -

si la disquetera está ON-LINE. NOMBRE DEL PROGRAMA -

si poseemos casetera.

El procesador de textos se encarga de buscar y cargar el programa archivado en el disquete o casete y de ubicarlo como si fuera un bloque común- en la posición en que se encuentra el cursor.

Como ejemplo incluimos aquí el listado del AUTOEXEC.BAS

siguiendo el proceso mencionado.

100 REN * AUTOEXEC. BAS *
110 REN ---120 KEY 3." width **
130 KEY 5." run **
140 KEY 7," load ''.+CHR\$(34)
150 KEY 8," screen **
160 KEY 9," key off."
170 KEY 10, "merge" + CHR\$(34) ***

time" + CHR\$(13) + "run" + CHR\$(15)
180 CLS: KEY ON: NEV

Las ventajas inherentes a esta forma de trabajo, las otorgan las facilidades "extras" que brinda el Procesador de Textos sobre las de un simple listado por impresora.

Podemos añadir o modificar fácilmente: a- indentados: para destacar determinadas partes de un programa, por ejemplo las líneas internas de un CI-CLO.

b- márgenes: el LIST no nos da muchas opciones al respecto.

 c- tipos de letras: por ejemplo expandido o condensado.

d- subrayados proporcionados al tipo de letra.

e- elección de minúsculas para los comandos.

f- interlineación: para separar partes entre sí.

Esta lista no es excluyente, son sólo algunos de los ejemplos prácticos que hemos encontrado.

TIPOS DE LETRAS

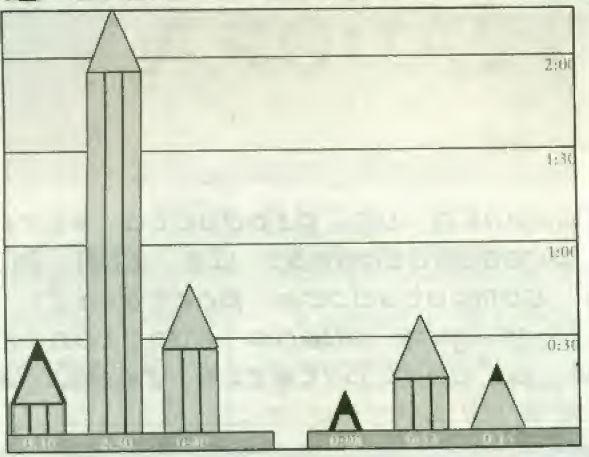
Cuando dentro de un texto deseamos enfatizar algún término en especial, usando el MSX-Write podemos recurrira la reducción o ampliación de las letras. En la próxima nota sobre este tema, veremos la mecánica operatoria para obtener los tipos EXPANDIDOS (o Doble Ancho como lo llama el manual) y el CONDENSADO.

(*) Nos referimos a ARCHIVOS DE PROGRAMAS y no a ARCHIVOS DE DATOS.

Gustavo Delfino

PROGRAMAS

ESTADISTICA





COMP.: MSX CLASE: UTIL. AUTOR: GERMAN ALTGELT

¿Cómo controlar los gastos que se realizan en nuestra casa, oficina, etcétera?

Más difícil aun es hacer un balance de los gastos de los meses anteriores.

Para tal fin, Germán realizó este programa.

Pero el espectro de aplicación es mucho más amplio aún. También se puede llevar una estadística del crecimiento del dólar durante un año, como la variación de precio de cualquier artículo.

No se necesita leer un extenso manual para manejar este soft. Es suficiente la

explicación de esta nota. Y si no lo creen, continúen leyendo.

Primero se ingresa el mínimo valor que aparecerá en pantalla (es decir, el rango mínimo que se permitirá) y luego el máximo. Por ejemplo, si el primer valor es 1,83 y el segundo 5,39, todos los valores que permitirá la computadora ingresar tienen que estar comprendidos, como 2,43, 1,94 y también 5,37. Una vez entrados los datos necesarios, la computadora los analiza y construye la tabla correspondiente.

VARIABLES IMPOR-TANTES:

M\$: matriz con el nombre de los meses.

MI: valor mínimo aceptable. MA: valor máximo aceptable.

V: matriz con los valores de cada mes.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

10-80: Inicialización 90-160; entrada de datos 170-220: inicializa la matriz M\$ 230-400: grafica el cuadro 410-510: finalización

10 OPEN"grp: "AS1: DIM V(12), P(12) 20 60808 170 30 GOSUB 60 40 GOSUB 230 50 GOSUB 410 60 SCREENO: KEY OFF: WIDTH40 70 LINE INPUT"VALOR minimo="; M\$: 80 LINE INPUT"VALOR maximo="; M\$: MA=VAL (M*) 90 CLS 100 FOR A=1 TO 12 110 PRINT"ENTRE EL VALOR DE "; M\$ (A) 120 LINE INPUT V\$ 130 V(A)=VAL (V\$) 140 IF V(A) >MA OR V(A) <MI THEN C LS:GOTO 110 150 CLS:P(A)=(V(A)*100)/MA:NEXT

180 FOR A=1 TO 12 190 READ M# (A) 210 DATA ENERO, FEBRERO, MARZO, ABR IL, MAYO, JUNIO, JULIO, AGOSTO, SETIEM BRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE, DICIEMBRE 230 SCREEN 2: COLOR , 1:1:CLS 240 LINE (68,0) - (70,112), 4, BF 250 LINE (68, 112) - (178, 110), 4, BF 260 FOR C=79 TO 178 STEP 9 270 FOR F=110 TO 0 STEP-4 280 LINE(C,F)-(C,F-1),6 290 NEXT F.C 300 A\$="EFMAMJJASOND" 310 FOR C=1 TO 12 320 PRESET (63+(C*9), 113): COLOR 2 2PRINT#1, MID# (A#, C, 1) 330 NEXT

340 IN=(MI-MA)/10 350 FOR A=100 TO 0 STEP -10 360 PRESET (179, A) : COLOR 6: PRINT# 1.MI 370 MI=MI-IN 390 PRESET (39, 100-A): COLOR 2: PRI NT#1, USING"###"; A 390 NEXT 400 RETURN 410 C=74 420 PSET(C, 100-(P(1))),10 430 FOR A=2 TO 12 440 C=C+9 450 LINE-(C, 100-(P(A))),10 460 NEXT 470 PRESET (0, 180) : COLOR 2: PRINT# 1, "PULSE ESPACIO PARA EMPEZAR" 480 IF INKEY\$<>" " THEN 480 490 CLS: 60TO 30 500 GOTO 500 510 SAVE "GRAF."



160 RETURN





CLUB DE USUARIOS MSX

SERVICIO TECNICO PROPIO

170 DIM M# (12)







ELECTRONICA SUDAMERICANA

CURSOS

INTRODUCCION A LA COMPUTACION.

ASESORAMIENTO BASIC - BASIC AVANZADO ■ LOGO ■ ASSEMBLER ■ SEMINARIOS:

LADISLAO MARTINEZ 18 MARTINEZ 1640 ALTURA STA. FE 2100





YA LA TENGO ¿Y AHORA QUE...?

Si tenés entre 13 y 17 años te ofrecemos: Usar SOFT de avanzada. • PROGRAMAR tus juegos y proyectos. Aprovechar bien tu COMPUTADORA.

Visitanos para conocer nuestras propuestas y contárnos las que a VOS te interesan.



Taller de experimentos y computación Charcas 3088 Tel.: 821-2261



AVANCES TECNOLOGICOS

IBM PC CONVERTIBLE: LACOMPUTADORA PORTATIL

IBM Argentina presentó un producto versátil y de exclusivas prestaciones: la IBM PC Convertible. Una computadora portátil, liviana (5,5 kg.) y que puede funcionar con energía eléctrica o con batería recargable



Fruto de la más avanzada tecnología y robótica, ya está disponible en la Argentina la PC de IBM que se puede llevar a todas partes: la convertible, que vemos en la foto, y que incluye la bate-

Una de sus características destaca bles es que funciona con energía eléc trica o batería recargable; en éste últi mo caso tiene una autonomía de 8 a 10 horas. Además, merece destacars e que la PC Convertible cuenta también con la posibilidad de conexión al encendedor del automóvil.

En su versión Básica, la IBM PC Convertible pesa apenas 5,5 Kg. incluyen do batería y pantalla de representación

visual.

La pantalla es de cristal líquido y puede ser inclinada hacia adelante o hacia a trás para facilitar la visión del usuario, según su posición de trabajo (de pie o sentado).

Para la producción de la PC Convertible la IBM ha construído una unidad espe cial, el ALPS. Se trata del sistema IBM de Producción y Logística Automatiză das, una de las líneas de fabricación del mundo. Este método de montaje im plicó entre otras cosas, ajuste de las matrices para lograr los ensambles sin utilizar ningún elemento de fijación, co mo ser bulones o tornillos.

La tecnologia utilizada en este produc tolha permitido entre otros logros que el espesor de la pantalla de la PC Convertible sea de sólo 2 cm., lo que permite su utilización complementaria como tapa del teclado.

Los diskettes que utiliza tienen una gran capacidad de almacenaje, el equivalente a 350 páginas (750 KB). Son tan pequeños que pueden llevarse en el bolsillo (3,5"). Vale la pena destacar paso a paso de mayor automatización también la funcionalidad de los componentes opcionales, como ser: impreso ra, pantalla de mayor tamaño, adapta dor para impresoras y de comunicacio nes y compatibilidad de programas con toda la línea PC.

La IBM PC Convertible reduce el tama ño de la línea a la vez que, por ser portátil, abre nuevos campos para la informática.

FICHA TECNICA

Almacenamiento Auxiliar: Unidad Control: 256 KB expandible a 640 KB, dos unidades de diskettes de 3,5" y 720 KB de capacidad cada una.

Energía: Corriente alterna y/o baterí a.

Opciones de Expansión:

- Adaptador para pantalla CRT.
- Pantalla color o monocromática.
- Adaptador serie/paralelo para impresora.
- Cable para impresoras externas.
- Impresora de conexión directa.
- Tarjeta de 128 KB.
- Cargador de batería.
- Adaptador para energía del automóvil.

Alcorta 30, 3"7", SANTA CRUZ-RIO GALLEGOS: LIBRERIA MUSICAL SRL, Roca 1020.

- Adaptador de comunicaicones.

Especificaciones:

- Peso: 5,5 kgs.
- Profundidad: 37.3 cms.
- Ancho: 31,0 cms.
- Altura: 6,8 cms.

Esta posibilidad, entre otras, la convierte en una herramienta ideal para a quellos profesionales que desarrollan su actividad laboral fuera de la empre - sa, tales como promotores de seguros y periodistas.

ROBOTICA

El ALPS - Sistema IBM de Producción y Logística Automatizadas - es una de las líneas de fabricación paso a paso de mayor automatización del mundo. Se lo utiliza en Austin, Texas, para construir el más pequeño de los computadores personales IBM: el PC Con vertible.

Es el resultado de más de cinco años de investigación en el complejo mundo de la tecnología robótica.

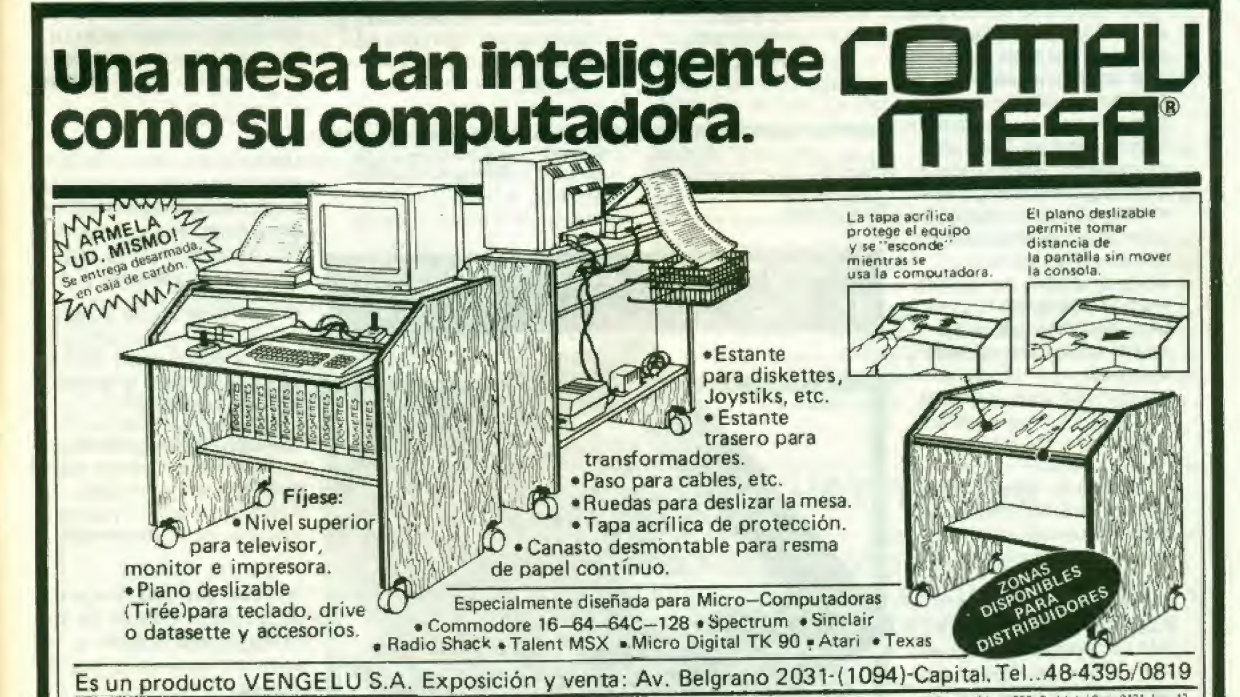
Un aspecto interesante de este siste - ma de producción es la exacta integra - ción de computadoras, sistemas robóticos y exporadores láser. Estos últi- mos cumplen una función esencial: el explorador láser identifica a la pieza en cada posición de trabajo y envía una señal de alerta al sistema de desplaza - miento. Este sistema utiliza sus capacidades maestras de tacto y visión para localizar, abrir y enviar cada treinta

segundos una caja de piezas a la línea de montaje.

Cada vez que estas piezas van desde el área de retención hasta la línea de montaje, se activa un transportador automático. Este recorre toda el área de retención hasta encontrar los repuestos y luego los coloca en el lugar correspondiente.

En este Centro de IBM de Producción y Logística Automatizadas hay o cho sis temas robóticos automáticos.

A lo largo de todo el proceso de fabrica ción, los computadores IBM prestan a vuda en la coordinación de los sistema robóticos automáticos y de las herra mientas que allnean los componentes de la PC Convertible. A su vez, cada minicomputador, Computador Personal v Sistema Robótico Automático IBM que se encuentra en dicha planta transmite informes a los ingenieros que están en el cuarto de control ALPS. Clark Preston, director de la Planta ALPS, comenta: "hace cinco años no contábamos con la tecnología necesa ria para instalar este tipo de proceso. Pero en la actualidad la tecnología se ha desarrollado hasta alcanzar el punto práctico que nos permite aplicarla a es te tipo de sofisticación".



DISTRIBUIDORES: CAPITAL: 8. WESCHLER S.A., Centenera 157 — DECOR'O, Av. Santa Fe 3539 — GENERACION XXI, Pasco 611 — HI—TRACK, Av. Contientes 715 — HIPPO—HIPPO, Scalabrini Ortiz 3101, Loc. 12 PLACARO MONROE, Cabildo 2987 — CIRUS COMPUTACION, Paraná 1041 — CITI-COMP, Cabildo 3099 — MICRO COMPUTER NADESHVLA, Rivadavia 6495 — ULTRA SOFT, Av. Beigrano 1276 — VIDEO CHARCAS, Place 2600 — MICROMATICA SRL, Preyriedón 1135 * GRAN BUENOS AIRES: VICENTE LOPE2: COMPU—SHOPPING, Carrefour, SAN FERNANDO: SAN FERNANDO COMPUTACION, Av. Juan D. Perón 1762, CASEROS: LA PATRIA, Av. San Martín 2701. ITUZAINGO: SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMPUTACION, Olavarría 931. RAMOS MEJIA: R.M. COMPUTACION, Necochea 160. DLIVOS: HECTOR CALANDRA, CASEROS: LA PATRIA, Av. San Martín 17 bis. BARADERO: LUDUEÑA AGUIRRE ASOC., Ugarie 1567, Loc. 8. * INTERIOR: LA PLATA: JULIO COSARINSKY, Calle 6 N° 665 SAN NICOLAS: ALONSO LUIS C., Av. Savio 43 — MICRA SRL, San Martín 17 bis. BARADERO: LUDUEÑA AGUIRRE ASOC., Ugarie 1567, Loc. 8. * INTERIOR: LA PLATA: JULIO COSARINSKY, Calle 6 N° 665 SAN NICOLAS: ALONSO LUIS C., Av. Savio 43 — MICRA SRL, San Martín 17 bis. BARADERO: LUDUEÑA AGUIRRE ASOC., Ugarie 1567, Loc. 8. * INTERIOR: LA PLATA: JULIO COSARINSKY, Calle 6 N° 665 SAN NICOLAS: ALONSO LUIS C., Av. Savio 43 — MICRA SRL, San Martín 17 bis. BARADERO: LUDUEÑA AGUIRRE ASOC., Anchorero 1165. CHACABUCO: ANTOLINI NORBERTO L., Av. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SERVICE, Almahuertu 70. MERCEDES: MERCEDES: MERCEDES SISTEMAS, Colle 26 N° 814 — LLANSO HUGO, CARROLINI NORBERTO L., Av. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SERVICE, Almahuertu 70. MERCEDES: MERCEDES SISTEMAS, Colle 26 N° 814 — LLANSO HUGO, CARROLINI NORBERTO L., Av. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SERVICE, Almahuertu 70. MERCEDES: MERCEDES SISTEMAS, Colle 26 N° 814 — LLANSO HUGO, CARROLINI NORBERTO L., Av. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SERVICE, Almahuertu 70. MERCEDES: MERCEDES: MERCEDES SISTEMAS, Colle 26 N° 814 — LLANSO HUGO, CARROLINI NORBERTO L., Av. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SERVICE, Almahuertu 70. ME

HARDTEST

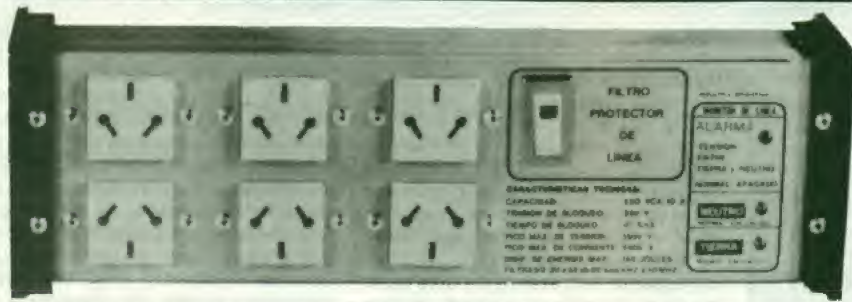
FILTRO

PROTECTOR

DE

LINEA

COMPUTADORA: TODAS FABRICA: ETEA



Todas las home computers y periféricos relacionados son altamente sensibles a las perturbaciones que están presentes en la línea de alimentación que llega a nuestros hogares.

Mientras que en el caso de grandes computadoras se suelen tomar las previsiones necesarias, no es común que el usuario de una "mini" se preocupe por esto.

Y es ahí donde aparecen los problemas, porque no es la primera vez que alguien cuenta cómo se le colgó la máquina cuando arrancó el motor de la heladera, o que misteriosamente se borró parte de la memoria RAM sin ningún motivo aparente.

Normalmente, se puede distinguir entre dos tipos de perturbaciones que se presentan en las líneas de alimentación.

Las primeras están formadas por picos transitorios de corta duración y alta amplitud.

En el caso de las segundas, se trata de interferencia de radio frecuencia, o interferencia electromagnética.

El origen de las perturbaciones puede ser variado. siendo uno de los motivos más comunes los rayos que caen sobre las líneas de transmisión de energía, o las continuas cargas y descargas de la línea por parte del personal de la empresa correspondiente.

ETEA S.A. ha desarrollado un filtro protector de línea

que protege eficazmente nuestros aparatos contra las perturbaciones antes mencionadas.

Las características técnicas del filtro son las siguientes:

- Capacidad: 2200 VA (10 A) 220 V)
- Protección

entre: Fase y neutro Fase y tierra Neutro y tierra

 Tensión de pico máxima: 1500 V

- Máximo pico de corriente: 6500 A
- Tiempo de bloqueo: 5 ns
- Disipación máxima de energía: 140 Joules Filtro de RF:
- 600 Khz.

La unidad también incluye probadores de polaridad, y verificación de conexión correcta de tierra, neutro,

-Tensión de bloqueo: 390 V

Atenuación: 20 dB desde

etcétera.

GENERADOR DE SONIDO TRON

COMPUTADORA: CZ 1000/1500, TK 83/85



Las máquinas anteriores a la Spectrum no pueden ge nerar sonido. Para ellas, Tron ofrece un generador de sonido programable, de muy buenas prestaciones.

El mismo se conecta en el port de expansión trasero de la máquina, y posee una réplica del mismo para po der conectar otros periféri cos.

Esto es importante en caso de tener conectada una am pliación de memoria y el ge nerador de sonido simultáneamente.

Las características técni cas del generador de sonido son las siguientes:

- Una voz programable a seis octavas.
- Un sonido fijo a 1 Khz.
- Consumo a 9 Volts: 100 mA.
- Consumo a 5 Volts: 25 mA. Para generar sonido, se de be realizar un POKE en una determinada dirección de memoria.

Existen dos direcciones distintas, cuyos efectos son similares, en un caso a la instrucción BELL de otras máquinas, y en el otro caso al BEEP de la Spectrum.

Dado que esta forma de pro gramar sonido es un poco engorrosa, existen varios programas que nos permi ten hacerlo en una forma mucho más efectiva.

Uno de ellos a ñade al voca bulario de nuestra computa dora la instrucción BEEP, seguida del tono y la dura ción del mismo.

También hay programas que convierten a nuestra computadora en un órgano, un sintetizador de voz y un ge nerador de audiofrecuen cias.

Además, hay toda una serie de juegos a los que se les ha agregado sonido, y se aumentó de esta forma su interés.

El generador se presenta a compañado por un manual de instrucciones muy com pleto en ejemplos, algo fun damental cuando damos los primeros pasos.

ALARMA

COMPUTADORA: COMMODORE 64 FABRICANTE: VIDECOM



Se trata en este caso de un nuevo producto para la Dre an Commodore 64/C.

En este caso, la seguridad del hogar fue el objetivo, y la alarma en cuestión cum ple su propósito a las mil maravillas.

El sistema se compone de un programa contenido en disco, y un módulo que se conecta en el port del usua rio de la C-64.

Las instrucciones del sistema de alarma están inclui das en el programa. De esta forma, no tenemos que preocuparnos por un manual, que siempre se pierde.

Una vez cargado el sistema a la computadora, debemos introducir nuestra clave per -

sonal de acceso para poder utilizarlo.

Esta clave se puede cam biar más adelante, en caso de ser necesario.

Lo primero que el sistema nos pide, es que ingrese mos la hora actual.

Esto es necesario, ya que el sistema graba en disco la hora de la última detección. Una vez ingresada la hora y la clave personal, pasamos al menú general del sistema de alarma.

Aquí tenemos 5 opciones que son las siguientes:

1.- Selección de pará metros: definimos la clave del usuario, la lógica de de tección, y el tiempo de de mora de entrada temporiza da.

2.- Horario de última detección: mediante esta opción la computadora nos dice a qué hora se activó la alarma por última vez.

Instrucciones: todas las instrucciones para ope rar el sistema están contenidas en esta opción del menú.

4.- Test: se verifican tanto las entradas como las sali das del sistema.

5.- Operación: se pone en marcha el sistema de a larma.

FUNCIONA-MIENTO DEL SISTEMA

En nuestro sistema de alar ma tendremos dos tipos de entrada, una directa y otra con retardo.

En el caso de las entradas directas, éstas estarán fun damentalmente conectadas a ventanas y puertas que no se utilicen normalmente para entrar a la casa.

Todos los interruptores localizados de esta forma se conectarán a la entrada sin retardo de la alarma.

La otra entrada es la de dis paro retardado.

Sucede que si el sistema de alarma está instalado den tro de nuestra casa, y noso tros salimos a dar una vuel ta cuando querramos entrar nal.

Es por ellos que el interrup tor conectado a la puerta principal de acceso a nues tra casa estará conectado a la entrada que posee retar do.

Este retardo es programa ble por el usuario, y es el tiempo que nos da la máqui na para que la desconecte mos, antes de que se active el sistema.

En cuanto a las salidas de la alarma, posee dos inde pendientes.

En las mismas se puede co nectar cualquier cosa, des de una sirena hasta una lamparita.

El único cuidado que debe mos tener es el de no superar las especificaciones de potencia del sistema.

Una vez que éste se halla o perando, no es necesario que mantengamos encendi do el monitor y la disquete ra. De esta forma, podemos ahorrar energía durante la noche.

Cuando el sistema está activado, la pantalla de la computadora nos muestra el estado actual de las dos entradas, la que tiene retar do y la directa.

En caso de que se detecte una entrada, la misma se ve reflejada en la pantalla de la computadora.

Si la entrada tenía retardo, comienza una cuenta regresiva que al llegar a ce ro motiva el disparo de la alarma. debemos tener tiempo de La instalación del sistema llegar a la computadora y es bastante sencilla, ya que desconectar la alarma me - la misma está explicada en diante nuestra clave perso - las instrucciones que se in cluyen en el programa:

ATENCION: COLEGIOS E INSTITUTOS

DELPHI PRIMER SERVICIO DE INFORMACIONES EN LINEA **EN CASTELLANO**

- BANCO DE DATOS INTERNACIONALES DE TODAS LAS CIENCIAS
- CORREO ELECTRONICO
- TELEX
- AGENCIAS DE NOTICIAS Y MUCHOS SERVICIOS MAS

ACCESO A LOS BANCOS DE DATOS MAS IMPORTANTES Y ACTUALIZADOS DEL MUNDO • DESCUENTOS ESPECIALES

(SOLICITE DEMOSTRACION SIN CARGO)



ELECTRONICA SUDAMERICANA LADISLADO MARTINEZ 18 (1640) MARTINEZ - BS. AS.

NOMBRE DE USUARIO DELPHI ESAMARTINEZ

HARDTEST

PHILCO MONITOR 21 15 BINORMA

TELEVISOR

COMPUTADORAS: TODAS FABRICANTE: PHILCO

Todavia hay usuarios de computadoras hogareñas que a la hora de tener que elegir la pantalla terminal dudan entre un televisor color y un monitor.

Claro, los pro y contra de cada equipo son bien conocidos y tomar un decisión no es cosa sencilla. Un televisor color permite recibir emisiones televisivas pero no suele "interpretar" con eficacia la información computada: distorsiones, falta de definición, incompatibilidad de normas, suelen ser los inconvenientes más comunes. El monitor, por su lado, nos evita aquellos problemas y trae otro: es nada más que monitor y cuesta bastante más que un televisor color.

Pero los inconvenientes no terminan aquí. Porque en la actualidad otros equipos tales como videocaseteras, videocámaras, videojuegos y videodiscos, son ya bastante populares y también necesitan su terminal de audio y video. Philco Argentina, a través de sus nuevos equipos: el Phil co 15 Monitor y el Philco 21, El nuevo Philco 15 Monitor ha soluciona la disyuntiva reuniendo en un solo aparato todas las ventajas y prestaciones de un excelente televisor color y de un auténtico monitor.





sido dotado de una novedosa pantalla plana de ángulos rectos que brinda una imagen sin distorsiones (como el conocido "efecto almohada") ni recortes, y un tamaño ideal y



exclusivo: 15 pulgadas. Un filtro antirreflejo removible que posibilita una visión descansada, libre de reflejos nocivos y resulta de gran utilidad para quienes deseen permanecer mucho tiempo frente a la

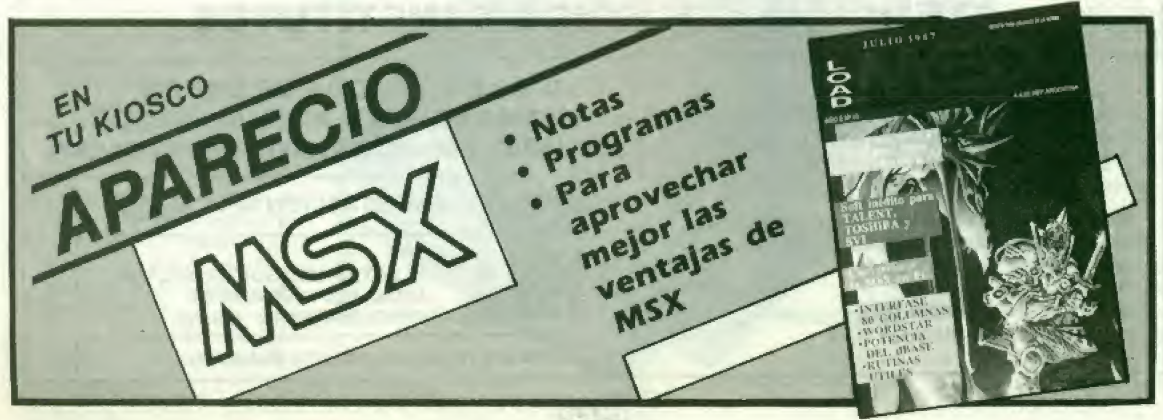
pantalla. Conexiones independientes para antena, entrada de audio-video y auriculares (provistos con el equipo) HiFi, ultralivianos. Binorma Automático Pal N y NTSC M. Control Remoto de 24 funciones. Módulo IEP que imprime todas las funciones en pantalla, operando tanto como televisor o como monitor. Timer de Apagado Automático Programable y muchas otras innovaciones realmente sorprendentes para el mercado nacional.

El Nuevo Philco 15 Monitor es un opción magnifica y única para equipar su computadora y disfrutar también como televisor color.

Si las exigencias son mayores, se pueden satisfacer con el Nuevo Philco 21, toda una Central de Video para el hogar.

Su diseño representa las últimas tendencias del diseño contemporáneo: líneas puras y ármonicas. Y su tecnología NEC viene del Japón.

Philco 21 ofrece una pantalla plana de ángulos rectos de 21 pulgadas, filtro antirreflejjo exclusivo, conectores independientes para audio y video, control remoto de 24 operaciones, módulo IEP de impresión de funciones en pantalla, binorma automático Pal Ny NTSC M, Timer de Apagado Programable, Sistema de Sonido con dos parlante frontales y conexión para uno externo, Auriculares HiFi, ultralivianos y muchas otras prestaciones e innovaciones que lo convierten en una auténtica terminal de audio, video y televisión.



TRUCOS, TRAMPAS

Y HALLAZGOS

SPECTRUM

Federico Giri de La Pampa es el ganador de una mención de nuestro Concurso Mensual con los siguientes trucos para las Spectrum.

 Jeroglíficos: hacer correr este listado

 Poke intolerante: con POKE 23613, 10 no se tolerará ningún mensaje o sentencia incorrecta. Muy útil para proteger programas, va que evita los STOPs con los INPUTs, anula la tecla

TR\$ RESTOR OR NE BEEP BORDE ERAS CONTINU OR DI STEP RE STEP FO ERASE GO T CAT GO SUCHR\$ #PAUS OR NEX CLOSE #POK OR PRIN CLOSE #PLO CLOSE #RU DEF FN SAV RANDOMIZ OR I AND CL OPEN #DR ABEEP CLEA ERASE RETUR DEF FN CO INK BHY65TSUNJU74RFCMKI83EDX?L 092457 PØ1GA READ BIN LPRINT DATA TAN GN ABS SOR CODE VAL EN USR TAB SIN INT RESTORE CHR\$ LLIST COS EXP STR\$ LN " BRI GHT PAPER &ATN U¢ CIRCLE IN VAL\$ SCREENS ATTR INVERSE OVER OUT © ASN VERIFY % MERGE # FLASH NK @ BEER ?? P >= TO THEN TAT -+=. ,; OR 700 AND : FORMAT DEF EN EN INE OPEN # CLOSE # MOVE ERASE P DINT CAT

CAPS SHIFT, "Z" SYMBOL SHIFT,

CAPS SHIFT, ENTER, III II

SYMBOL SHIFT. "0", "9" CAPS SHIFT, SHIFT, SYMBOL CAPS SHIFT, "P", "O" SYMBOL SHIFT, CAPS SHIFT, "W", "Q" SYMBOL SHIFT. CAPS SHIFT, "A", "S" SYMBOL SHIFT. CAPS SHIFT, "2", "1"

 Gráficos: tenemos en la figura 1 una variante más para ver en nuestra pantalla, algunos gráficos geométri-COS:

Figura 1



- Colorido: el listado de la figura 2 nos permitirá apreciar la pantalla con barras coloridas.
- Cuadrados: en la figura 3 tenemos una pequeña rutina que dividirá la pantalla en pequeños rombos, asignándoles diferentes colo-- Border: el programa de la figura 4 ofrece una posibilidad original de adornar pantallas de nuestras realiza-

Figura 2

ciones.

10 FOR n=0 TO 255 STEP 8: PLOT: n,0 3: PLOTI N. 0 20 DRAW PAPER INT (RND #7);0,17,5 30 NEXT n: GO TO 10

Figura 3

10 FOR n=0 TO 255: PLOT 20 DRAW INK INT (RND+7), ,60,175 30 NEXT n

Figura 4

10	BORDER 1
20	BORDER 2
30	BORDER 3
40	60 TO 10

10 PRINT "HOLA" 20 GOTO 10

y cuando nos pregunte SCROLL?, pulsar las teclas CAPS-SHIFT y "2" simultáneamente. Cuando aparezca el mensaje RUN C, pulsar ENTER. Veremos entonces unos jeroglíficos

BREAK en LOAD, etcétera. Debe incluirse en la primera línea del programa.

- Break: para detener un programa, además de CAPS SHIFT y BREAK, hay otras teclas que consiguen el mismo efecto:

SYMBOL

COMMODORE

También Gustavo Boretto POKE 774, 148: quiso compartir sus conocimientos en computación con nosotros:

SHIFT, - Adiós listado: con

POKE 775, 227

al entrar un "list" se destruye el programa que se encuentre en ese momento en

ALGO NUEVO PARA LOS COMERCIOS DE COMPUTACION PRIMERA EMPRESA DE SERVICIO DEL SOFTWARE COMMODORE - SPECTRUM - ATARI - MSX -

TAPAS DE CASSETTE FOTOLITO COLOR DE LOS JUEGOS PRESENTADOS

1 COMMODORE DOBLES 2 SPECTRUM SIMPLE 3 ATARI 4 MSX

SOLICITO LISTADO CASSETTES [

SOLICITO LISTADO SOLAMENTE TAPAS COLOR

CALCOMANIAS DE JUEGOS DE COMPUTACION (PARA INCLUIR EN PRESENTACION GRABACIONES)

CANT. CANT. CANT. TITULOS 25 50 100 **ARMY MOVIE** 25 50 100 ARKANOID 50 25 100 TRAP DOOR STREET SURF 25 100 50

PRECIO PROMOCIONAL C/U A 1

ADJUNTO EL IMPORTE CORRESPONDIENTE A LOS PRODUCTOS SOLICITADOS INCLUYENDO GASTOS DE ENVIO ENTENDIENDO QUE AL ACREDITARSE LOS VALORES A VUESTRA CUENTA SE REMITIRAN LOS ITEMS MENCIONADOS CON FLETE Y SEGURO A MI CARGO

CHEQUE ☐ GIRO ☐ A LA ORDEN DE MARIO F. CAPUTO. NOMBRE...... DIRECCIÓN

NEW COMPUTER PRODUCE MICROGAME DISTRIBUYE

CARABOBO 28 Local 6 - Bs. As. (1406) 654-7245

TRUCOS, TRAMPAS

Y HALLAZGOS

la memoria.

- Run off:

POKE 808, 235

permite únicamente visualizar un programa, pero no ejecutarlo.

 RAM Ilena: para agotar la RAM recurramos a la orden: POKE 56, 0

 Restaurar: cuando entramos "NEW" o "RESET" el programa que descansaba en la memoria se borra, una manera de recuperarlo es con las sentencias:

POKE 2050, 1: SYS 42291: POKE 45, PEEK (34): POKE 46, PEEK (35):

CLR
Todas estas sentencias deben copiarse separadas por dos puntos ":", sin presionar la tecla RETURN hasta haber

copiado todas.

- Load: si se conecta un joystick al PORT 2, se lo mantiene en la posoción "abajo" y se presiona la tecla SHIFT de la izquierda, se obtendrá un LOAD+RUN. Interesante ¿no?

 Ghost'n Golbins: para tener vidas infinitas en este soft, cargar el programa, cuando aparezca la presentación, es decir cuando haya terminado de cargar, hacer un RESET (habrá que tener conectado el FAST LOAD o similar) e introducir este pequeña rutina:

10 POKE 2358, 234 20 POKE 2359, 234 30 POKE 2360, 234 40 SYS 2128 y finalmente entrar la sentencia RUN.

CARGANDO

Los siguientes trucos fue ron enviados por Rafael
Camara. Están dirigidos a
los usuarios de la disquete ra 1541. La mayoría de 'as
veces, al cargar un progra ma, este periférico se pone
muy ruidoso. Esto se debe
a la protección contra copia
de los programas. Después

ATARI DIRECCIONES VALIOSAS

En la siguiente lista descu - valiosas de nuestra ATARI de su función y el nombre brimos algunas direcciones 800-130 con la explicación (etiqueta) correspondiente.

DECIMAL HEXA DECIMAL HEXA DECIMAL Y DESCRIPCION
RTCLOK
RTCLOK 18, 19, 20 12, 13, 14 Contador de cuadros de TV 1/60 seg. (LSB, NSB, MSB) SOUNDR 65 41 Bandera de I/O ruidoso (0=silencioso) 77 Bandera de rotación de colores (128=modo de rotación) LMARGIN RARGIN ROWCRS 82, 83 52, 53 Márgenes izquierdo, derecho (2, 38 asumidos) ROWCRS 84 54 Línea actual del cursor (ventana gráfica) COLCRS 85, 86 55, 56 Columna actual del cursor (ventana gráfica) OLDROW 90 5A Línea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
SOUNDR 65 41 Bandera de I/O ruidoso (0=silencioso) 77 Bandera de rotación de colores (128=modo de rotación) LMARGIN 82, 83 52, 53 Márgenes izquierdo, derecho (2, 38 asumidos) ROWCRS 84 54 Línea actual del cursor (ventana gráfica) COLCRS 85, 86 55, 56 Columna actual del cursor (ventana gráfica) OLDROW 90 5A Línea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
Bandera de rotación de colores (128=modo de rotación) LMARGIN 82, 83 52, 53 Márgenes izquierdo, derecho (2, 38 asumidos) ROWCRS 84 54 Línea actual del cursor (ventana gráfica) COLCRS 85, 86 55, 56 Columna actual del cursor (ventana gráfica) OLDROW 90 5A Línea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
LMARGIN RMARGIN ROWCRS82, 8352, 53Márgenes izquierdo, derecho (2, 38 asumidos) Línea actual del cursor (ventana gráfica)COLCRS8454Línea actual del cursor (ventana gráfica)COLCRS85, 8655, 56Columna actual del cursor (ventana gráfica)OLDROW905ALínea actual del cursor (ventana gráfica)OLDCOL91, 925BColumna previa del cursor (ventana gráfica)935CDato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0)NEWROW9660Línea del cursor a la cual iráDRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL)NEWCOL97, 9861, 62Columna de cursor a la cual irá
ROWCRS 84 54 Línea actual del cursor (ventana gráfica) COLCRS 85, 86 55, 56 Columna actual del cursor (ventana gráfica) OLDROW 90 5A Línea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
COLCRS 85, 86 55, 56 Columna actual del cursor (ventana gráfica) OLDROW 90 5A Línea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
OLDROW 90 5A Linea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
OLDROW 90 5A Línea actual del cursor (ventana gráfica) OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
OLDCOL 91, 92 5B Columna previa del cursor (ventana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
yentana gráfica) 93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
93 5C Dato bajo el cursor (ventana gráfica, excepto en modo 0) NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
NEWROW 96 60 Línea del cursor a la cual irá DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
DRAWTO (400/800) (757 2F5 en modelos XL) NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
NEWCOL 97, 98 61, 62 Columna de cursor a la cual irá
DRAWTO (400/800) (758, 759
RAMTOP 106 6A Límite superior de la memoria
(cantidad de páginas)
LOMEN 128, 129 80, 81 Puntero de limite inferior de
memoria BASIC
MEMTOP 144, 145 90, 91 Puntero de límite superior de memoria BASIC
STOPLN 186, 187 BA, BB Número de linea en la que ocurrió
STOP o TRAP (número binario de
dos bytes)
ERRSAV 195 C3 Número de error
PTABW 201 C9 Paso de tabulación (valor
FRO 213, 213 D4, D5 Bytes bajo y alto retornados a
BASIC como resultado de la
función USR
RADFLG 251 FB Bandera RAD/DEG (0=radianes,
LPENH 564 234 Valor horizontal de lápiz de luz.
LPENV 565 235 Valor vertical de lápiz de luz
TXTROW 656 290 Línea del cursor (ventana de
texto)
TXTCOL 657, 658 291, 292 Columna del cursor (ventana de
COLORO 708 2C4 Registro de color 0

	, et ev		
COLOR1	709	2C5	Registro de color 1
COLOR2	710	2C6	Registro de color 2
COLOR3	711	2C7	Registro de color 3
COLOR4	712	2C8	Registro de color 4
MEMTOP	741, 742	3E5, 2E6	Puntero del límite superior de
MEMIOF	141, 142	323, 220	memoria de usuario del sistema
			operativo (LSB, MSB)
40	740 744	057 050	
MEMLO	743, 744	2E7, 2E8	Puntero de límite inferior de
			memoria del sistema operativo
			(LSB, MSB)
CRSINH	752	2F0	Inhibición del cursor (0=cursor
		200	visible, 1=cursor apagado)
CHACT	755	2F3	Registro de modo de carácter
			(4=especular vertical, 2=normal,
			1=en blanco)
CHBAS	756	2F4	Registro de la base de caracteres
			(asume 224) 224=mayúsculas,
			226⊭minúsculas
ATACHR	763	2FB	Ultimo carácter ATASCII
CH	764	2FC	Ultima tecla presionada (código
			interno; 255 borra carácter)
FILDAT	765	2FD	Dato de relleno gráfico (XIO)
DSPFLG	766	2FE	Bandera de despliegue
501120	, , ,	7.7	(1=despliegue de caracteres de
			control)
SSFLAG	767	2FF	Bandera partida detención para
SSFLAG	101	211	paginación (0=listado normal)
			puesta por CONTROL 1
HATADO	794	31A	Tabla de direcciones de los
HATABS	194	SIA	administradores (3 bytes/
			the state of the s
1000		0.40	administración)
IOCB	832	340	Bloques de control I/O (16 bytes
			/IOCB)
and the same	1664-1791	680-6FE	RAM reserva
CONSOL	53279	DO1F	Teclas de consola bit 2=Option;
			bit1=Select; bit 0=Start (haga
			POKE 53279,0 antes de leer
V y minds			depresión. 0=tecla presionada)
PORTA	54016	D300	Puerta controlador I/O A
PORTB	54017	D301	Puerta controlador I/O B
			(solamente modelos 400/800)
PACTL	54018	D302	Registro control puerta A (en
			grabadora de programas 52=sí,
			60=no)
PBCTL	54019	D303	Registro control puerta B
			(solamente modelos 400/800)
SKCTL	53775	D20F	Registro control puerta serial. Bit
0.1.0.12	00710		2=0 (última tecla todavía
			oprimida)
			opinioa)

de un tiempo, esto puede hacer que la disquetera se desalinie.

Aquí daremos una sola línea multisentencia que elimina el golpeteo del cabezal de lectura de la 1541. Es efectiva en el 90 % de los casos y en los restantes no inter fiere con la carga del programa, pues entonces a u sarla:

OPEN 1, 8, 15:PRINT #1,"M-W" CHR\$ (106) CHR\$ (0) CHR\$ (1) CHR\$ (133):CLOSE 1

LISTADO LENTO

Para listar un programa BA -SIC a una velocidad más lenta que la normal, entre -·mos las sentencias:

POKE 56324,28 POKE 56325,0

Si disminuimos el número 56324, conseguiremos dis minuir también la velocidad del listado.

FUERA REM

Este programa desactiva todas las REM que se utili zan para no permitir el lista do de un programa.

Para hacerlo funcionar, co piarlo, y una vez verificado, ejecutarlo. Cargar un programa que contenga varios REM. Luego tipear SYS 49152. Entonces todas las letras "L" mayúsculas (shif -

FABRICA DE MUEBLES PARA COMPUTACION Y OFICINAS

EQUIPAMIENTOS INTEGRALES Y A MEDIDA PARA OFICINAS Y ESCUELAS DE COMPUTACION



SOLICITE PROMOTOR

AV. INDEPENDENCIA 3681 1° P. (1226) CAPITAL TEL.: 97-0906

HOR: 9 A 12,30 hs. y 14,30 a 18,30 hs.

DIRECTAMENTE DE EUROPA LLEGA



CON LO ULTIMO EN SOFTWARE PARA ZX SPECTRUM & MSX & ATARI & TS 2068

> Todos los juegos y utilitarios con Instrucciones, Mapas y Pokes

COMPRA - VENTA - CANJE TODO TIPO DE COMPUTADORAS SIEMPRE LO ULTIMO Y LO MEJOR !!

Consulte !! Asesoramiento - VENTAS POR MAYOR Y MENOR

Pueyrredón 1357/59 1º Piso - Santa Fe 2450 Local 108

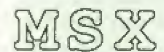
TRUCOS, TRAMPAS

Y HALLAZGOS

teadas) desaparecerán.

10 FOR J=49152 TO 49200: READ K: POKE J.K: CS=CS+K: NEXT: PRINT 20 IF CS<> 8220 THEN PRINT "ERROR EN DA -TA": STOP 30 DATA 169, 0, 133, 251, 169, 8, 133, 252 31 DATA 160, 0, 177, 251, 201, 143, 208, 20 32 DATA 192, 255, 208, 2, 230, 252, 200, 177 33 DATA 251, 201, 204, 408, 7, 169, 32, 145 DATA 251, 76, 34 10,192, 200, 208, 227, 230 35 DATA 252. 165, 252, 197, 174, 208,

219, 096 36 DATA 255



INTERRUPCIO-NES

Si nos encontramos con algún programa largo, para ahorrar tiempo cortemos las interrupciones a fin de leer el teclado y, en consecuencia, la actualización de la variable TIME.

Estas funciones si bien son realizadas con rapidez, también devoran nuestro tiempo. Con VDP(1)=208 se desactivan las lecturas del

teclado. Aquí el sistema no recibe ninguna instrucción desde el teclado, por lo tanto, las teclas STOP o CONTROL/STOP no provocarán ningún efecto.

Para volver a activar las lecturas del teclado, hace falta introducir VDP(1)=204.

RND

La función que genera números al azar en nuestra MSX es RND. Pero además de ser lenta, la secuencia se repite enseguida.

El siguiente listado utiliza una fórmula sencilla para generar números al azar.

10 CLS:KEY OFF:WIDTH 40
20 LOCATE 5,0:PRINT"números
pseudoalEatorios"

30 LOCATE 2,22:INPUT"cuántos números";N:
) \$=0:LOCATE 2,22:PRINT \$PACE\$ (35)
40 R=RND(-TIME):R=4*RND(1):X=.677829*R
50 LOCATE 0,4
60 X=X*1842.95
70 X=X-INT(X)
80 P=INT(X*1000):PRINT" ";1E-03*P;
90 S=S+1
100 IF S<=N THEN GOTO 60
110 LOCATE 2,22:PRINT"otra serie (S/N)?"
120 T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN 120
130 IF T\$="s"OR T\$="S" THEN RUN
140 IF T\$="n"OR T\$="N" THEN CLS:END
150 GOTO 120

CONCURSO VIENSUAL

PROGRAMAS, TRUCOS Y NOTAS

Premiaremos los mejores trabajos. Los programas y trucos deben servir para cualquiera de las computadoras que habitualmente figuran en nuestra revista. Las notas deben apuntar a "sacar jugo" a los equipos.

EL GANADOR RECIBIRA:

Una orden de compra por el valor de 100 australes

MENCIONES

Una serie variable de premios de acuerdo a la cantidad y envergadura de los trabajos

Pueden escribir a nombre de CONCURSO MENSUAL K 64 - Paraná 720, piso 5° (1407) Capital Federal.-

RESULTADO DEL 4º CERTAMEN

1º PREMIO

ESTADISTICAS, AZAR Y COMPUTADORAS de Ricardo Brunás

El tema es complejo, pero la nota es ilustrativa para aquellos que pensaban que el azar influye solamente en la ubicación de un marcianito en la pantalla o para recibir el as de espada en un partido de truco. (Pag. 36)

MENCION JOYSTICK

MUSIKMACHER de Carlos Chesñevar

Este programa permite crear e interpretar piezas musicales de hasta 152 notas. (Pag. 50)

TRUCOS PARA SPECTRUM de Federico Giri (La Pampa)

En la Sección Trucos, Trampas y Hallazgos (Pag. 77)



DISTINTAS IM-PRESORAS

Soy poseedor de una C-64. Tengo un datasete, y estoy por comprarme una impresora y una disquetera.

1.- He leido que existen diferentes tipos de impresoras. ¿Qué diferencias hay entre cada una de ellas?

2.- ¿Es posible colocar en la impresora un papel que sea más grueso que el común (digamos el doble)?

3.- ¿Qué diferencia hay entre la disquetera 1541 y 1571? ¿Sus discos son iguales?

4.- ¿Puedo hacer dibujos en una impresora con un procesador de textos?

LUCIO DIMOTO LAS FLORES

K 64:

 Las diferencias entre los distintos tipos de impresoras son muchas.

Comenzaremos por el tipo de impresión. Este puede ser térmico o de impacto. En el primer caso, se necesita un papel especial donde realizar la impresión. En el segundo, úna cinta del tipo de máquina de escribir es la encargada de imprimir la hoja. También existen impresoras láser, y las de chorro de tinta, pero estos modelos son todavía muy caros para ser populares.

Otro aspecto importante es la velocidad de impresión. En la actualidad, existen impresoras de matriz de puntos con una velocidad de 300 caracteres por segundo. Sin embargo, digamos que una velocidad de 100 caracteres por segundo es más que aceptable. También podemos analizar el tipo de alimentación de papel. La misma puede ser por tracción o fricción.

En el caso de tracción, debemos utilizar papel en formulario continuo, con las perforaciones en los costaEscriban sus consultas y envienlas a nombre de "K64 Sección Correo" a nuestra casa, Paraná 720, 5° piso (1017), Capital Federal. A la brevedad posible publicaremos las contestaciones.

dos. Si la impresora mueve el papel por fricción, podremos utilizar hojas sueltas.

Otro îtem importante es el juego de caracteres de la impresora.

En el caso de las máquinas Commodore, es conveniente trabajar con una impresora que soporte el modo gráfico de la computadora. De otra forma, no podremos imprimir todos los caracteres gráficos de la máquina.

2 - Si bien esto depende de la impresora, podemos decir que en general sí se puede. Es una práctica común la de poner dos hojas con un carbónico entre ellas, para obtener dos copias de un documento. Esto puede hacerse tanto con tracción como con fricción.

3.- La disquetera 1571 tiene dos cabezas, contra una de la 1541. Esto significa que escribirá y leerá los dos lados del disco, aumentando al doble la capacidad de almacenamiento.

Además, es más rápida, tanto para cargar como para grabar programas.

Por el motivo que antes mencionábamos, si bien los discos de la 1571 y la 1541 son de la misma medida (5,25 pulgadas), los de la 1571 serán doble lado, para poder aprovechar la mayor capacidad de almacenamiento.

Es común utilizar discos de doble lado en la 1541, pero para poder acceder a los dos lados se debe dar vuelta el disco.

 Sí, pero el procedimiento sería largo y engorroso.
 Es más práctico utilizar un programa que nos permita hacer copias de una pantalla en la impresora, o bien utilizar un programa de dibujo que nos permita realizar copias impresas del mismo.

PROGRAMAS PARA AMIGA

Tengo algunas dudas respecto a la Commodore Amiga: 1.- ¿Cuánta memoria libre tiene para mis programas?

2.- Hay televisores que a su vez son monitores para computadora. ¿Los mismos sirven para presentar los gráficos de alta resolución de esta máquina, y todos los colores?

3.- Quisera que publicasen aunque sea un solo programa de entretenimiento en el que se puedan apreciar los efectos de color y sonido de esta máquina.

LUIS GASSMAN MARCOS JUAREZ

K 64

1.- Es difícil hablar de memoria libre en el caso de la Amiga. Para empezar, si bien la Amiga tiene sólo 256 K de RAM internos es casi estándar trabajar con la ampliación a 512 K.

Esto es necesario ya que, de cargar el Workbench, la memoria de la máquina baja a menos de 190 K.

El problema con este tipo de máquinas es que si estamos dentro del Workbench a medida que vamos abriendo ventanas y cargando aplicaciones, la memoria libre de la máquina va disminuyendo.

Para saber cuánta nos queda, sólo tenemos que leerlo de la pantalla, ya que está escrita en la parte superior de la misma.

Por ser una máquina multitasking, es decir que puede correr varios programas simultáneamente, la memoria libre depende del largo de cada programa, y del espacio de stack que le hayamos asignado a cada uno de ellos.

2.- Siendo la resolución máxima de esta máquina 640 por 400 pixels, dudamos que un televisor adaptado pueda soportarla, en especial porque este modo posee el barrido horizontal entrelazado.

Además, los 4096 colores se pueden ver simultáneamente en el modo HAM (Hold And Modify), que impone algunas restricciones a los colores de cada pixel en particular, y en modo de máxima resolución.

Para aprovechar las capacidades gráficas de esta máquina, recomendamos un buen monitor color.

 No creemos que existan suficientes usuarios de Amiga, comparados con los de Commodore, Spectrum, MSX o Atari.

Dado lo limitado de las páginas de nuestrra revista, y sumado al BASIC no estándar de la Amiga, un programa para la misma sería de interés para un número muy reducido de nuestros lectores, y por ello preferimos dedicarnos a las máquinas más populares.

COMPATIBILIDAD

Soy lector de esta excelente publicación desde hace dos años. Hace unas semanas adquiri una Drean Commodore 64C, y me ha ocurrido lo siguiente:

- Muchos programas comerciales se cargan, pero al ejecutarios se cuelgan, y hay que voi-

CORREO . CONSULTAS

ver a cargarlos, si bien hay otros que funcionan perfectamente bien. Si, como he leido, la C-64 y la C-64/C son totalmente compatibles, este problema no debería existir, pero si, como me han comentado, se han introducido modificaciones en el circuito electrónico, sería bueno que se den a conocer, puesto que el que pierde es el usuario.

ALFREDO KESSLER HURLINGAM

K 64:

Los cambios en el circuito de una computadora son comunes a lo largo de la vida de la misma. Esto sucede no sólo con las máquinas Commodore, sino también con las de la linea Spectrum,

Ahora bien, la posibilidad de que estos cambios afecten el grado de compatibilidad de la computadora con su predecesora es casi nula.

Si bien es posible que algún programa esté asociado al hard de una forma muy especial, es más posible que los problemas de programas que se cuelgan se deban a copias mal hechas.

MEMORIA AMPLIA-DA

Tengo una CZ 1000 con 2 k de RAM, y quisiera que me disipen las siguientes dudas:

- 1.- ¿El bus de datos de la CZ es igual al de la TK 83, TK 85 o CZ Timex?
- 2.- ¿Podría funcionar una ampliación de 16 K del tipo Timex Sinclair o TK 83 en mi maquina?
- 3.- Con más memoria que la estándar del operador, ¿la resolución de la pantalla queda igual que sin la ampliación de memoria?
- con más de 16 K de me- ciarse a Delphi, viviendo moria?
- 5.- ¿Se puede comandar Entre las apreciaciones

Z 80) mediante el direccionamiento de "Banco de memoria"?

6.- ¿Qué tendría que tipear para que el ordenador se dé por enterado o para que trabaje con una expansión de memoria

> J. DIMITROFF CORDOBA

K 64:

1.- Los buses de datos de las comunicación via ARmáquinas mecionadas son iel mismo microprocesador. Tiene 8 bits de ancho (longitud de palabra de 1 byte).

Si, si la ampliación funciona sin problemas en una má- común. quina de la serie CZ o TK de las chicas, no hay problema PROBLEMA DE en intercambiarla de una a otra. Por otra parte, casi todas las ampliaciones fueron desarrolladas para las máquinas de la línea Timex Sinclair, y no para la CZ.

3.- Sí, la ampliación de memoria no mejora la resolución gráfica, aunque sí se puede tener un programa más largo y una pantalla llena de información o gráficos simultáneamente.

4.- Todo lo que no se puede hacer con menos de 16 K. Desde programas más largos y complejos, hasta variables y matrices de mayor dimensión. 5.- Si, aunque no se puede disponer de toda esta memoria simultáneamente. Se deben tomar a los distintos bancos como bloques, que se van intercambiando en los 64 K base de la máquina, pero sólo se puede acceder a uno por

6.- Normalmente, la máquina se entera automáticamente de que tiene conectada la expansión, y no hace falta ningún comando o instrucción específica.

DELPHI VIA ARPAC

En una edición anterior de K 64, un lector nos preguntaba acerca de las 4.- ¿Qué puedo hacer conveniencias de asoen Mar del Plata.

más de 64 K (máximo del que le mencionamos, in-

cluimos el costo de la llamada a Buenos Aires. En realidad, existe otro medio más directo y seguro para comunicarse con Siscotel, que vía la red ARPAC.

En el manual de usuario de Delphi están incluidos los números adónde comunicarse y, según nos aseguró la gente de Siscotel, el cargo de la PAC no se carga a la dénticos, ya que todas tienen cuenta del usuario, sino que es absorbido por la empresa.

Por lo tanto, el costo se reduce al de una llamada

PRECISION

Les escribo ya que me he topado con un problema que considero imposible de solucionar desde software pero, no pudiendo dejarlo correr, he decidido recurrir a ustedes.

El problema es el siguiente: hice correr la instrucción que les doy a continuación, y al llegar al número 1.0030 escribió algo como 1.0030001.

FOR I = 1.00011.9999 STEP 0.0001: PRINT I: NEXT I

1.- ¿Por qué se produce esta irregularidad?

2.- ¿Cómo lo arregio desde el software? 3.- ¿Y desde el hardwa-

4.- ¿Es la misma solución para una C-64 que para una C-128?

5.- ¿Cómo puedo evitar que esto suceda en un programa contable?

> LUIS RODOLFO BIANCHI SAN RAFAEL-MENDOZA

K 64:

re?

1..- Este problema se debe a que la computadora tiene un límite de precisión al realizar todos los cálculos.

La mayor o menor precisión estará relacionada con los distintos algoritmos que se utilicen dentro de la rutina.

Así como existe un límite superior en cuanto a los números con que la máquina puede trabajar, a medida que nos vamos acercando a números chicos e iteramos con los mismos durante un buen rato, la precisión en el cálculo va disminuyendo.

2.- Para solucionar estos problemas se deben estudiar detenidamente los algoritmos que involucren cálculos, en especial aquellos que se encuentran dentro de lazos FOR-NEXT.

En el ejemplo antes mencionado, sería más práctico cambiar los valores del lazo FOR-NEXT, llevarlos a números más grandes, y en todo caso hacer la conversión a números chicos dentro del lazo.

3.- La solución desde hard implicaria cambiar alguna rutina aritmética de la máquina, pero por lo general estas se encuentran almacenadas en ROM, y entonces no son modificables.

4.- Si, la técnica es la misma, aunque puede suceder que una máquina sea más precisa que otra y por lo tanto el grado de optimización de los programas sea menor.

5.- La mejor forma de evitar que esto suceda en un programa contable es por medio de verificaciones de cierre de cálculo. Por ejemplo, si estamos sumando todos los ingresos, y el total de estos debe ser igual al total de egresos, es común que estas cifras no coincidan por un problema de precisión de la máquina, en especial cuando trabaja con las últimas cifras decimales.

Para evitar esto, se recurre a cálculos de redondeo luego de cada operación, de modo de seguir un orden lógico con la última cifra decimal. Por ejemplo, si estamos trabajando con cifras a dos decimales (lo habitual en cálculos contables) ý tenemos que dividir una cantidad por dos, es común que la cifra se extienda a tres decimales. Para evitar esto, se redondea el número. para arriba o para abajo, según sea la fracción despreciada. Se debe tomar en cuenta

CORREO • CONSULTAS

esta despreciación, para que el cálculo final "cierre".

RUTINAS ESPECI-FICAS

Hace una semana adquiri una Commodore 64 C. y tengo algunas dudas que son las siguientes:

1.- ¿Es posible utilizar la interfase RTTY para comunicarse con emisoras radiales u otras computadoras?

2.- ¿Cómo puedo lograr las instrucciones DRAW y CIRCLE con mi máquiпа?

3.- Quisiera saber si se va a hacer otro concurso de periodistas, y si es así, ¿cuándo es la fecha de recepción de trabajos?

4.- Les agradecería mucho si me pueden explicar bien los SPRITES. incluso los movimientos y cambios de posiciones, ya que el manual está redactado para alguien que ya domina el tema.

PABLO DANIEL NARDI MENDOZA

K 64:

 El uso primario de la interfase RTTY es para recibir senales de radio teletipo de cualquier clase que están en el aire en el momento de la escucha.

Para lograr esto, es necesario un receptor de radio que trabaje en modo BLU (Banda Lateral Unica).

TODO EL HARD

DISKETERAS

AMPLIACIONES -

DISKETTES Y POR

Y LA FAMOSA

Transmitir en RTTY es un tema aparte, ya que hace falta un transmisor, la licencia respectiva y otras cosas más.

Para comunicar dos computadoras existen medios más prácticos que el RTTY, y también más baratos. Uno de ellos es el modem.

2 - FI BASIC de la C 64 no está considerado como uno de los más completos en lo que a instrucciones gráficas se refiere.

El uso de los gráficos en alta resolución (una de las mejores características de la C 64) es un tema largo para una carta. Y por ello le hemos dedicado toda una nota en el número 23 de K 64.

El concurso mensual que se viene realizando desde hace un tiempo es tanto para programas como para notas, por lo que no hay problema si quieren enviar sus notas al

Con respecto a un concurso específico para notas periodísticas, será informado en nuestras páginas en el momento oportuno.

 Al igual que con los gráficos en alta resolución, los SPRITES son otro tema tabú del BASIC de la C 64.

Su manejo no es simple, y por lo tanto escapa a la respuesta de una carta. Nuestra sugerencia es leer el número 25 de K 64, donde se explicó en forma sencilla y detallada el funcionamiento y manejo de los SPRITES.

DIGITALIZADOR

Quisiera que me respondan estas preguntas sobre la Commodore Amiga:

1.- ¿Se le puede conectar un digitalizador de imágenes?

2.- ¿Se le puede conectar el grabador de Atari, y cómo se llama el grabador de la computado-

3.- ¿Cuál es la cantidad de memoria de que dispongo utilizando un disquete?

4.- ¿Los juegos de cuáles computadoras andan en la Amiga?

> GUSTAVO RIVELLI CAPITAL

K 64:

 Sí, el mismo se llama Digi-Tek, v permite trabajar en blanco y negro o color, con una resolución de 640 por 400 pixels con hasta 4096 colores. No, la Amiga no tiene prevista la conexión de un grabador específico, ya que por tener una disquetera incluida se supone que se utilizará la misma para almacenamiento de datos.

3.- Cada disco es capaz de almacenar 880 K de información.

4.- Tan solo los escritos específicamente para la misma. Esta máquina no es compatible ni con la C-64, ni con la C-

CONEXION COM-PLICADA

Quisiera hacerles las siguientes preguntas: 1.- ¿Es posible conectar una impresora Commodore MPS-802 a una TK-85?

2.- ¿De qué manera está incluido el programa GE-OS en la Drean Commodore 64 C?

3.- ¿De qué manera se pueden obtener más de 8 Sprites en la pantalla de una C-64?

> GABRIEL KESSLER LA PLATA

K 64:

1.- Si bien no es imposible. decir que es posible sería un mal dato. Las complicaciones son varias. Empezando por el juego de caracteres no estándar de las Commodore, los caracteres gráficos, y la interfase serie de la misma, la conexión con una TK 85 se hace realmente dificil.

2.- Viene en dos discos, que se adjuntan con la compra de la computadora.

No existe una forma sencilla de lograrlo, pero básicamente se puede hacer en dos formas.

La primera sería recurrir a gráficos tipo bit mapped, y olvidarnos del chip VIC.

La segunda, sería valernos de las interrupciones del chip VIC, y ordenarle al mismo que nos envíe una interrupción en una determinada parte de la pantalla.

De esta forma, se podrían presentar ocho Sprites en la primera parte de la pantalla, y otros ocho en la segunda, y como resultado veríamos 16 Sprites en total.

Sin embargo, todas estas técnicas implican un buen conocimiento de código máquina.

DIV. HOGARENAS

PARA MSX Y ATARI

GRAFICAS - JOYSTICKS

MODEN - CARTUCHOS

SUPUESTO TECLADOS

EXPRESS C/DISKETTERA

CASSETTE Y DISKETTE

ENVIOS AL INTERIOR

BYTRONIC

LAPIZ OPTICO. VERSION

GRABADORES - TABLETAS

DIVISION P.C.

BYTRONIC MAIPU 745 392-4449

LA MEJOR RELACION COSTO/BENEFICIO EN P.C. COMPATIBLE BONDWELL TODOS LOS MODELOS Y LA UNICA PORTATIL CON 512 K DISKETTERA INCORPORADA Y SOLO 4,5 KG de peso

ENVIOS AL INTERIOR

DIVISION SOFT

EN SOFT TODO PARA HOGAREÑAS Y P.C. **DESDE LOGO Y** MATEMATICAS HASTA LOTUS PASCAL O PILOT. JUEGOS Y PROGRAMAS DE APLICACION SOBRE CASSETTES, DISCOS DE 5/1/4 O DE 3 1/2 CONTABILIDAD, GESTION DE VENTAS. GESTION DE MEDIANA INDUSTRIA. LAPIZ OPTICO, VERSION CASSETTE Y DISKETTE AGENTES DE MICROSOFT Y ASHTON TATE **ENVIOS AL INTERIOR**

BYTRONIC MAIPU 745 392-4449

DIV. COMUNICACIONES

BYTRONIC MAIPU 745 392-4449 REDES NOVELL

MODEMS - PLAQUETAS DE COMUNICACIONES MODEM, FACSIMIL Y TELEX TRANSCEPTORES DE DATOS CON **ACOPLE ACUSTICO** Y EL SENSACIONAL TEXTLITE. CARTEL PROGRAMABLE CON 2 K DE MEMORIA FACIL MANEJO Y BAJO CONSUMO. **VEALO FUNCIONAR** ENVIOS AL INTERIOR

MAIPU 745 392-4449

ATARI COMUNICA-DA

Estoy por comprarme una Atari 130 XE, y tengo algunas dudas:

1.- ¿Con esta máquina me puedo comunicar con Delphi, o es sólo para las Commodore?

2.- ¿La Atari tiene sólo 5 Sprites?

3.- ¿La norma de Joystick es kempston?

MARCELO D. SIPIONI VILLA DE MAYO-BS. AS.

K 64

 La comunicación con Delphi es posible para cualquier máquina, basta que tenga un modem y soft de terminal.

En el caso de la Atari, el modem es el XM 301, que incluye todo lo necesario para su funcionamiento. El mismo es compatible con la Atari 130, y se conecta directamente a la misma.

 Si bien sólo dispone de 5
 Sprites definidos por hardware, se pueden simular todos los que se desee por soft.

3.- La norma de joystick kempston fue creada para las máquinas Spectrum y compatibles. En el caso de la Atari, la interfase de joystick está incorporada en la máquina, y por lo tanto no hay problemas de norma. Todos los programas que funcionen con joystick reconocerán al joystick que se enchufe en la máquina.

ADAPTACION

¿Es posible adaptar soft de Talentet MSX a Commodore y viceversa?

FERNANDO TUMAS VILLAMARIA-CORDO-BA

K 64:

La tarea de adaptar soft no

es nada sencilla, en especial entre dos máquinas tan distintas como la Talent y la Commodore.

El único caso en el que podremos obtener una ligera compatibilidad, es en el modo de funcionamiento CP/M de la C-128, que es muy similar al MSX-DOS.

Para otro tipo de programas en BASIC, se pueden encontrar instrucciones equivalentes, siempre y cuando no se utilicen mucho los gráficos de ambas máquinas.

Si los programas están escritos en código máquina, ya que se trata de dos microprocesadores distintos, hay que separar el programa en distintas rutinas, y luego encarar la conversión de cada rutina específica.

Esta tarea sólo la puede hacer un experto, ya que no sólo hay que dominar el 6510, sino también el Z-80.

TERMINOS DES-CONOCIDOS

Hace poco tiempo que cambié mi TI 99 por una Talent MSX. En el manual de la misma encontré varios términos que desconozco. Por ejemplo:

1.- Buffer
2.- Paddle
3.- Track Ball
4.- Conversores A/D,
D/A y E/S
5.- Radianes
También tengo la siquiente duda:

a.- ¿En qué consiste el álgebra de Boole?

PAMELA ALVAREZ VIEDMA-RIO NEGRO

K 64:

En cuanto a los términos, trataremos de dar una explicación sencilla de los mismos.

1,- Buffer: es una zona de memoria que se utiliza para almacenar datos mientras se espera poder trabajar con los mismos. Por ejemplo, casi todas las máquinas tienen un buffer para la impresora,

donde se depositan los datos hasta que la impresora los pueda escribir.

2.- Paddle: es un control para juegos, así como el joystick. El mismo consiste en una perilla giratoria, y mediante la misma podemos, por ejemplo, mover una paleta de ping-pong a lo largo de la pantalla.

3.- Track ball: otro control para juegos. Consiste en una bola giratoria, que permite mover un Sprite o imagen en la pantalla, de acuerdo a los movimientos de la bola.

4.- Conversores A/D, D/E y E/S: un conversor A/D significa conversor analógico/digital. Su función es la de convertir una señal analógica (como una tensión) en un valor digital (un número binario) que la computadora puede entender. Se utilizan para que la máquina se enteré de qué sucede en el mundo real.

Un conversor D/A o digital analógico hace exactamente lo contrario, es decir que convierte un número binario en una señal analógica (una tensión). De esta forma, podemos generar cualquier tipo de función por medio de la computadora.

Con respecto a E/S, es la abreviatura de entrada/salida, pero no entendemos su significado como conversor. 5.- Radianes: es una unidad angular, del mismo modo que lo son los grados. Su uso es más bien matemático. El álgebra de Boole consiste en una serie de postulados en los que se basan las operaciones lógicas.

En este caso, los operandos no son números, sino que son variables lógicas. Es decir que pueden asumir valores como cero o uno, falso o verdadero.

Las operaciones básicas del álgebra de Boole son AND y OR, derivándose de éstas otras más complicadas.

MANEJO DE BITS

Tengo una Spectrum y quisiera que me contesten las siguientes dudas: 1.- ¿Sirve la Spectrum para comunicarse con Delphi?

2.- ¿Se puede eliminar el Beeper y agregarle un sintetizador de la Spectrum? ¿De qué manera?

3.- ¿Cómo puedo hacer para que vaya apareciendo en la pantalla un mensaje o dibujo, y lo haga bit a bit?

4.- ¿Cómo puedo hacer que una pantalla aparezca instantáneamente, se puede guardar en algún lugar de la memoria y luego llamaria?

P.J. LOYBER CAPITAL

K 64:

1.- Sí, lo único que se necesita es un modem y un programa que lo maneje. Cualquier máquina, desde una Spectrum hasta una PC, se puede comunicar con Delphi

2.- Se le puede agregar un sintetizador a la Spectrum, independientemente de eliminar el beeper. El mismo se controla mediante instrucciones de BASIC, y se conecta en el port de expansión trasero de la máqui-

3.- Se debe apelar a rutinas en código máquina, ya que de hacerlo en BASIC tardaríamos demasiado tiempo. Se debe tomar el área de

memoria que contiene a la pantalla, y hacer una rotación o shift de la misma hacia el lado que nos queremos mover.

4.- Nuevamente, el problema se puede resolver en BASIC o Assembler. Un programa en BASIC que carga una pantalla desde una zona de memoria o video es el siguiente:

5 LET BASE=16384: LET

10 FOR N=COMIENZO TO COMIENZO+6912

20 POKE BASE+I,PEEK N 30 LET I=I+1

40 NEXT N

Donde la variable comienzo

contiene la dirección de inicio de la pantalla almacenada en la memoria de la máquina. El problema es que este programa tarda 1 minuto 38 segundos en ejecutarse. La versión instantánea del mismo se logra mediante un programita en código máquina.

Una posibilidad del mismo sería la siguiente:

LD BC,6912

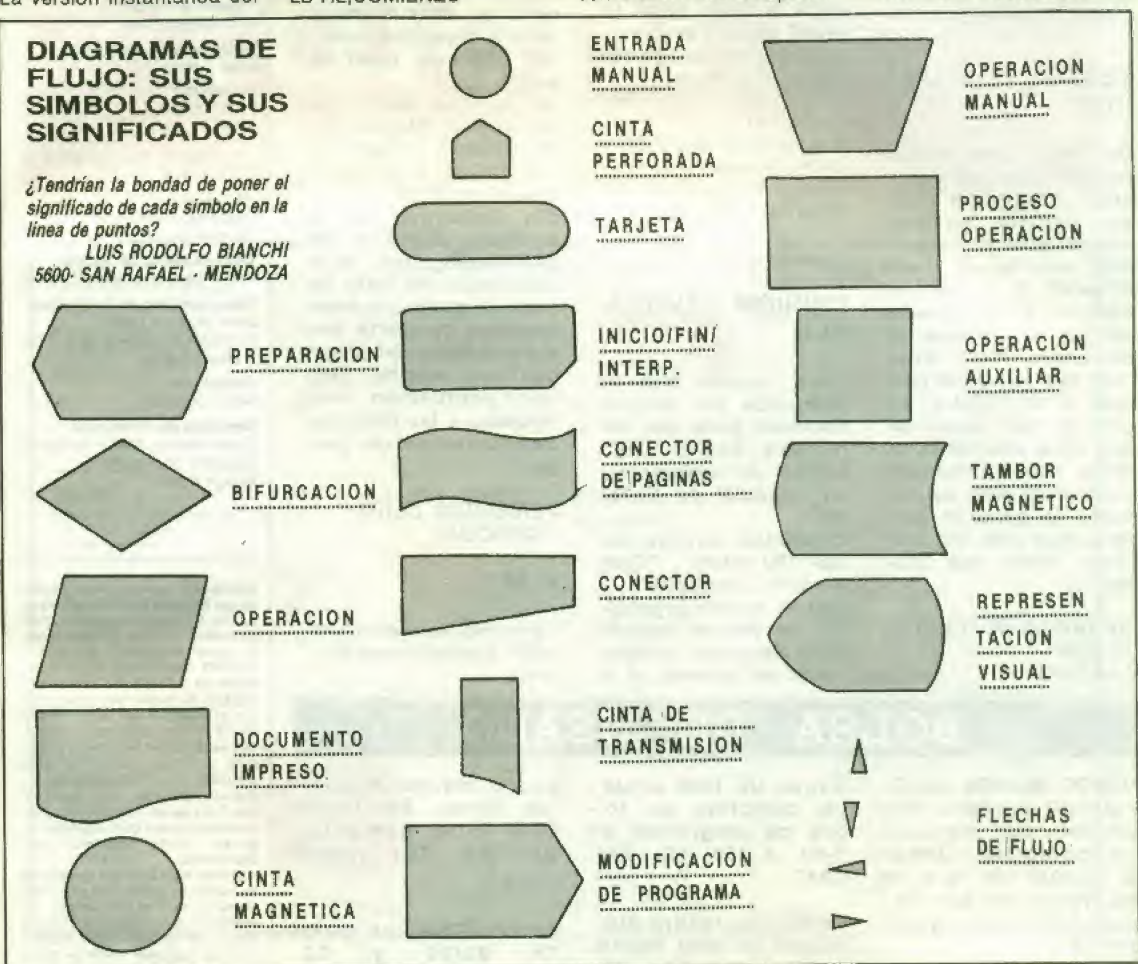
LD HL, COMIENZO

LD DE,6912 LDIR RET

Aquí nuevamente utilizamos la variable comienzo para indicar el área de la memoria donde se almacena la pantalla.

Este programa nos traslada la pantalla en menos de un segundo, o sea que es instantáneo.

Estas son las ventajas de utilizar rutinas específicas en



COMPUTER DYC S.A.

FLORIDA 760

SOFTWARE C16-64-128 / SPECTRUM / TK 2000 / MSX

LAPIZ OPTICO C 64-128 / SPECTRUM LOGO C64 Y MSX

COMPUTADORAS - DISKETERAS - IMPRESORAS MONITORES - FASTLOAD C64 Y 128

TRANSFORMADORES

FUNDAS DISKETTES Y MIL ARTICULOS MAS



Libros y Revistas sobre Japón

Editorial: SENDEN ARGENTINA S.R.L. Perú 457, P. 2F - (1067) Buenos Aires Tel. 34-2543

Libertad 948, Local 7A - (1012) Buenos Aires Tel. 393-2920



CORREO . CONSULTAS

código máquina. Es necesario aclarar que la rutina en C.M. debe compilarse mediante un programa ensamblador, y no puede tipearse directamente en la máquina, ya que nos daría

TEXTO GRAFI-COS

continuamente errores.

Quisiera saber cómo puedo hacer para escribir o sacar un texto por pantalla en una computadora Talent MSX estando en modo SCREEN 2, ya que nos plantea un problema porque si usamos el comando PRINT, tenemos que volver la pantalla al SCREEN O, ya que de otro modo se nos hace imposible utilizar dicha sentencia, y de hacer esto, se nos borra la pantalla que tengamos con los gráficos hasta ese momento.

GERARDO F. LEGUI-ZAMON LABORDE

K 64:

Para poder mezclar texto con gráfico en el modo SCREEN 2, se debe recurrir a un pequeño truco. El mismo consiste en abrir un canal, y luego hacer un PRINT dirigido a ese canal. La instrucción que se debe usar es la siguiente: OPEN "GRP:" FOR OUT-PUT AS #1

Y luego todos los PRINTs irán dirigidos al canal 1 del siguiente modo:

PRINT # 1,"TEXTO *

Y asunto arreglado.

OPINION FAVORA-BLE

Hace mucho que no compraba una revista nacional, crela que las revistas "buenas" sólo venían del extranjero, en especial de Espana.

Compraba revistas como "Tu micro", "Commodore magazine", y alguna revista argentina, de vez en cuando, pero no podía comparar ni su calidad, ni su

contenido.

Sin embargo, pienso que esto está cambiando, me ha gustado. mucho el número de abril de K 64, y creo que con un poco más de color sería la mejor revista argentina, aunque sin esto igual lo sea.

Me gustaron mucho las secciones "Mundo Informático", "Libros", "Hard Test" y en especlal "Club K 64".

Sin embargo, en la sección "Revisión de software" hace falta más lápiz, no sólo se trata de poner un breve resumen, en cierta forma abstracto del juego; también vendría bien una puntuación con respecto a las distintas características del juego.

FERNANDO OLIVA CORDOBA

K 64

Tendremos en cuenta tu opinión, y agradecemos tu critica.

BOLSA USADO DE

VENDO MODEM TELE -FONICO modelo 300. sin uso, con manua les, completo. Llamar al 44-2043 de 14 a 18 Hs. Preguntar por Da niel. Las Heras 1621 10º "A".

Cambio o vendo programas de juegos y utilitarios para TS 2068, Spectrum y TK 90X. Tengo más de 900. TE .: 294-3281.

Vendo e intercambio programas y bibliogra fía de la computadora Spectrum. Enseñanza de computación: BA -SIC-LOGO-PASCAL etcétera, para niños y adultos. Benjamin Erusalimsky. Carlos F. Melo 1404, 1º "B" (1638) Vicente López.

Vendo CZ 1500 c/nue va, completa, con to dos los programas de K-64. A 150. TE: 248-5342.

Vendo impresora Alp hacom 32 casl nueva. A 120. Fernando, TE; 571-4656.

Vendo TK 2000, con disquetera, interfase joystick y 10 juegos. A 800. Jorge. TE: 93-1790.

Vendo Ti 99 con Inter fases, casetes, libros y revistas. A 200. Lla mar: 25-0809. José Luis Fumero. Tucu mán.

Vendo CZ 2000 Spec trum casi nueva, con casete de juegos. Es - cucho ofertas. A lejan dro Simon. Bonfiglio 284. Villa Ramallo. Bs. As. TE: (0461) 48012.

Vendo ZX-Filter para TK 83/85 CZ 1000/1500 o canjeo por joystick para TI-99/4A o cartridge de Juegos de TI-99. Com pro casetes o cartrid ges (en BASIC) para TI-99. Nidla Cobiella. Maza 502. (6530) Car los Casares, Bs. As. TE: 0395-2809.

Vendo CZ 2000, Inter fase, joystick, reset, autofire, lápiz óptico y 50 Juegos. A 390. Cambio por Talent MSX usada. TE: 22578 Viedma, Río Negro.



Director General Ernesto del Castillo

Director Editorial Cristian Pusso

Director Periodistico Fernando Flores

Secretario de Redacción Ariel Testori

Redaccion Pedro Sorop Andrea Sabin Paz

Asistente de Coordinación Claudio Veloso

Diagramación Fernando Amengual y Tamara Migelson

Departamento de Avisos Oscar Devoto y Neizo Capello

Departamento de Publicidad Jefe: Dolores Urlen Promotores: Mónica Garlbaldi. y Marita García

Secretaria Moni Ocampo

Servicios de Fotografía Oscar Burriel, Victor Grubicy, Eduardo Comesaña e Image Bank

K-64 es una Revista mensual edita: da por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5° Píso, Buenos Aires, Tel.: 46-2885/49-7130. Radio llamada (para pasar mensajos) 311-0056 / 312-6383 - Código 5941. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual; 313-837. M. Registrada. Queda hecho el depósito que indice la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados imprealóri: Calcofam. Fotocromo tapa: Columbia. Distribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Tel.: 361-6962. Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yrigoyen 1450, Capital, Tel.: 389266/9800. K-64 ISSN 0326-8285. Los ejemplares

atrasados se venderán al precio del último número en circulación. Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfica, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los alsternes y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los articulos firmados corresponde

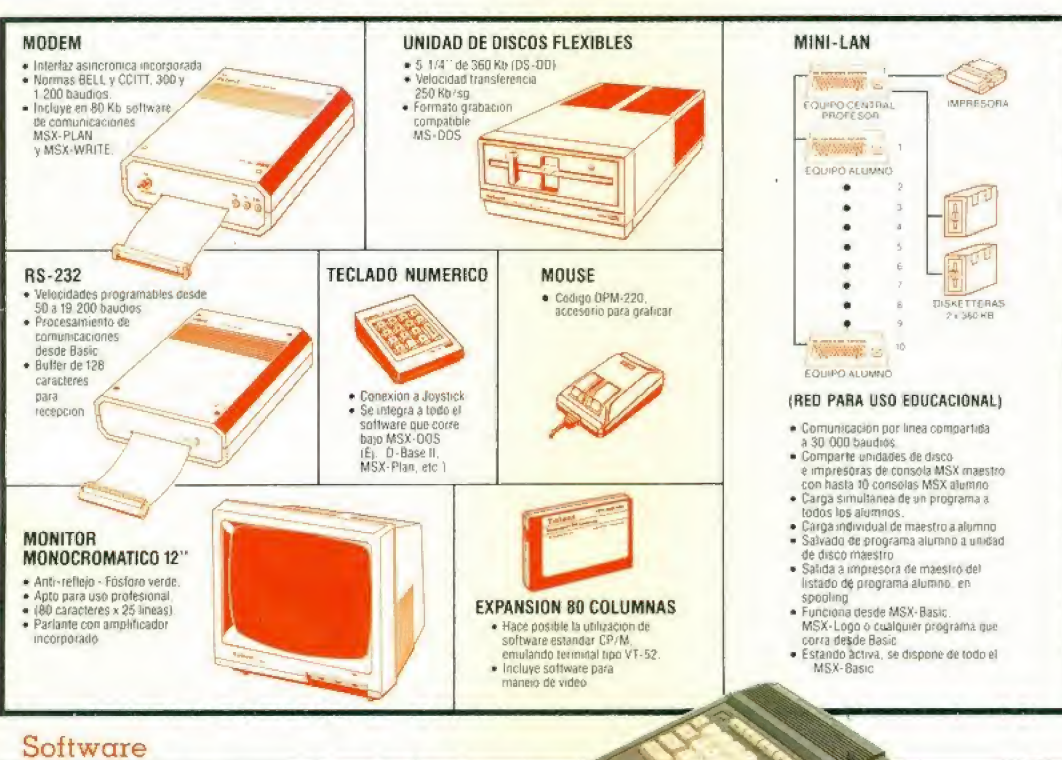
exclusivamente a sus autores.



Miembro de la Asociación Argentina de Editores de Revistas

PRANTILIZADO PAGO DOMCESTON Nº 2536 TAPEFA INCOUNTED CONCESSION RY ICH

Encienda una computadora TCILENT MSXX y sus periféricos.



Soliware

MSX-LOGO

Desarrollado por Logo Computer System Inc. con aplicación de primitivas y redacción del Manual por los Ings. Hilario Fernandez Long y Horacio Reggini.

MSX-LPC

Lenguaje de programación estructurado y en castéllano

MSX-PLAN

Planilla de calculo de Microsoft Corp (Version para MSX del Multiplan.)

MSX-WRITE

Procesador de palabra de ASCII Corp. en castellano.

Talento EN SU CASA

Producida en San Luis por Telemática S.A. licenciataria exclusiva de Microsoft Corp. y ASCII Corp. pará uso de la norma MSX en Argentina.

6 meses de garantia y mensualmente en su quiosco la revista Load MSX.

MSX, MSX-DOS, MSX-PLAN, MS-DOS, son marcas registradas de Microsoft Corporation. MSX WRITE es marca registrada de ASCII Corporation.
 CP/M es marca registrada de Orgital Research. MSX-LOGO es marca registrada de Logo Computer Systems Inc. Telematica: 1986. Todos los derechos reservados.

Los datos y especificaciones que liguran en este aviso pueden ser modificados sin previo aviso



Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automático. Es un nuevo tamaño.

Y lo más importante: es

PHILCO NEC